

# Analysenliste

Ausgabe vom 1. Januar 2023

berücksichtigt die vom Eidgenössischen Departement des Innern (EDI) beschlossenen Änderungen vom 28. November 2022<sup>1</sup> und 21. Dezember 2022<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> [AS 2022 840 vom 22. Dezember 2022](#)

<sup>2</sup> [AS 2022 858 vom 27. Dezember 2022](#)

# 1 Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitende Bemerkungen..... 3
- 2. Publikation der AL..... 4
- 3. Taxpunktwert..... 4
- 4. Abkürzungen ..... 5
- 5. Positionen der Analysenliste nach Kapitel ..... 7
- A Chemie/Hämatologie/Immunologie..... 7
- B Medizinische Genetik ..... 26
  - B0 Generelle Methoden und Zuschläge ..... 26
  - B1 Chromosomale konstitutionelle Untersuchungen ..... 27
  - B2 Konstitutionelle molekulargenetische Untersuchungen ..... 28
    - B2.1 Blut, Gerinnung, Immunsystem..... 28
    - B2.2 Haut-, Bindegewebe-, Knochenkrankheiten..... 29
    - B2.3 Metabolische und endokrine Krankheiten ..... 31
    - B2.4 Erbliche Tumorkrankheiten ..... 33
    - B2.5 Motorische und / oder kognitive Störungen..... 34
    - B2.6 Syndrome..... 37
    - B2.7 Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität ..... 39
    - B2.8 Krankheiten der Sinnesorgane ..... 40
    - B2.9 Sonstige nicht gelistete seltene Krankheiten..... 42
  - B3 Zytogenetische somatische Untersuchungen..... 44
  - B4 Molekulargenetische somatische Untersuchungen ..... 44
  - B5 Weitere genetische Untersuchungen ..... 46
  - B6 Typisierungen ..... 46
  - B7 Nicht-invasive pränatale Untersuchungen..... 46
- C Mikrobiologie..... 47
  - C1 Virologie ..... 47
  - C2 Bakteriologie/Mykologie ..... 53
  - C3 Parasitologie..... 59
- D Allgemeine Positionen..... 61
- 6. Positionen der Analysenliste im Detail ..... 62

## 1. Einleitende Bemerkungen

Dieser Anhang (Analysenliste, AL) stützt sich auf Artikel 52 Absatz 1 Buchstabe a Ziffer 1 des Bundesgesetzes vom 18. März 1994 über die Krankenversicherung (KVG; SR 832.10) und enthält die als Pflichtleistung zu vergütenden Analysen. Diese Analysenliste stellt eine Positivliste dar, d.h. einzig die darin aufgeführten Analysen dürfen von der Krankenversicherung vergütet werden (Art. 34 Abs. 1 KVG). Die Verrechnung einer nicht aufgeführten Analyse unter einer anderen, in der Analysenliste aufgeführten Position ist unzulässig. Zudem ist die Analysenliste ein sogenannter Amtstarif, d.h. ein behördlich erlassener Tarif.

Die Analysenliste, die in der Regel jährlich durch eine entsprechende Änderung der Krankenpflege-Leistungsverordnung vom 29. September 1995 (KLV; SR 832.112.31) revidiert wird, enthält nebst der Bezeichnung der Analysen auch die dazugehörigen Einzelleistungstarife, die betriebswirtschaftlich zu bemessen sind sowie sachgerecht sein müssen (Art. 43 KVG) und dem Tarifschutz unterliegen (Art. 44 Abs. 1 KVG), d.h. die Leistungserbringer dürfen keine höheren Vergütungen in Rechnung stellen. Einzig für das ärztliche Praxislaboratorium kann für gewisse, in der Analysenliste bezeichnete Analysen, ein Tarif nach den Artikeln 46 und 48 KVG festgesetzt werden (Art. 52 Abs. 3 KVG). Die Analysenliste wird nur bei ambulanter Behandlung angewendet, bei stationärer Behandlung sind die Analysen grundsätzlich in der Pauschale inbegriffen (Art. 49 KVG).

Die Laboranalysen zu Lasten der Krankenversicherer in Rahmen der obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP) müssen der Diagnose oder Behandlung einer Krankheit und ihrer Folgen dienen (Art. 25, Abs. 1, KVG).

Der Leistungserbringer hat sich in seinen Leistungen nach Artikel 56 Absatz 1 KVG zudem auf das Mass zu beschränken, das im Interesse der Versicherten liegt und für den Behandlungszweck erforderlich ist.

### 1.1 Diagnostische Laboranalysen

Die als Pflichtleistung zu vergütenden Analysen müssen nach Artikel 25 Absatz 1 KVG der Diagnose oder Behandlung einer Krankheit und ihrer Folgen dienen. Die Diagnostik hat mit einer akzeptablen Wahrscheinlichkeit die Konsequenz, dass sie

1. einen Entscheid über Notwendigkeit und Art einer medizinischen Behandlung oder
2. eine richtungsgebende Änderung der bisher angewendeten medizinischen Behandlung oder
3. eine richtungsgebende Änderung der notwendigen Untersuchungen (z.B. zur rechtzeitigen Verhütung, Erkennung oder Behandlung von typischerweise zu erwartenden Komplikationen) oder
4. einen Verzicht auf weitere Untersuchungen von typischerweise zu erwartenden Krankheitssymptomen, Folgeerkrankungen oder Beschwerden

zur Folge hat.

Die Erfüllung einer der obengenannten Konsequenzen ist genügend für die Kostenübernahme durch die OKP.

Analysen, bei denen schon zum Zeitpunkt der Anordnung feststeht, dass das Resultat keine der 4 oben erwähnten Konsequenzen hat, sind von der Kostenübernahme ausgeschlossen.

### 1.2 Pränatale Laboranalysen

Im Krankenversicherungsrecht sind Mutterschaft und Krankheit als zwei verschiedene Tatbestände konzipiert. Die normale, d.h. komplikationslos verlaufende Schwangerschaft stellt keine Krankheit im Sinne des KVG dar. Sie ist einer solchen lediglich insofern gleichgestellt, als die Versicherer unter bestimmten Voraussetzungen nach Artikel 29 KVG die gleichen Leistungen zu erbringen haben wie bei Krankheit.

Pränatale Untersuchungen gehören zu den Mutterschaftsleistungen. Sie gelten als Kontrolluntersuchungen nach Artikel 29 Absatz 2 Buchstabe a KVG und werden nach Artikel 13 KLV vergütet.

Pränatale Untersuchungen haben meistens das Ziel, eine genetisch bedingte Erkrankung des Fötus festzustellen bzw. auszuschliessen. Art und Umfang der Laboranalysen hängt von der Indikation ab (Bsp. Screening-Untersuchung, fötale Anomalien im Ultraschall, Erbkrankheit in der Familie, Verdacht auf

genetische Krankheit eines bereits geborenen Kindes der Schwangeren etc.). In der AL ist vorgesehen, dass zusätzlich, falls medizinisch indiziert, Familienangehörige untersucht werden können.

### **1.3 Präsymptomatische und präventive Laboranalysen**

Analysen, die nach Artikel 26 KVG der Prävention dienen, gelten nur als Pflichtleistung, wenn die betreffende Untersuchung als solche in der Analysenliste enthalten und auch als Massnahme der Prävention in Artikel 12d oder 12e der KLV aufgeführt ist.

Präsymptomatische oder prädiktive Untersuchungen bei Gesunden zur Erkennung einer Krankheitsveranlagung gelten nur dann als Pflichtleistung, wenn die betreffende Untersuchung als solche in der Analysenliste enthalten und auch als Massnahme der Prävention in Artikel 12 d Buchstabe f KLV aufgeführt ist.

### **1.4 Genetische Laboranalyse zum Nachweis eines genetischen Risikos für die Nachkommen**

Genetische Analysen zur Erkennung einer Anlageträgerschaft bei Gesunden im Hinblick auf die Vererbungsmöglichkeit einer Krankheit auf die Nachkommen, das heisst die Bestimmung der Trägerschaft einer genetischen Anomalie ohne Krankheitsmanifestation, fallen nicht unter Art. 25 und 56, Abs. 1, KVG. Sie werden von der OKP nicht übernommen.

### **1.5 Laboranalysen bei einer verstorbenen Person**

Bei einer verstorbenen Person durchgeführte Laboranalysen fallen im Prinzip, unabhängig von der Todesursache (Totgeburt, Fehlgeburtmaterial, Abortmaterial, Autopsie, usw.) nicht unter Art. 25 und 56, Abs. 1, KVG. Sie werden von der OKP nicht übernommen. Ausgenommen sind Laboranalysen beim toten Embryo, Fötus oder totgeborenem Kind, die der Diagnose oder Behandlung einer Krankheit und ihrer Folgen nach Artikel 25 Absatz 1 KVG bei der Mutter und/oder bei einem überlebenden Zwilling dienen.

## **2. Publikation der AL**

Die AL wird in der Amtlichen Sammlung (AS) und in der Systematischen Rechtssammlung (SR) nicht veröffentlicht.

Sie ist einsehbar unter der Internetadresse des Bundesamtes für Gesundheit (BAG): [Analysenliste \(AL\) \(admin.ch\)](#). In der Ausgabe vom 1. Januar 2023 wurden die vom Eidgenössischen Departement des Innern (EDI) beschlossenen Änderungen vom 28. November 2022 und 21. Dezember 2022 berücksichtigt.

## **3. Taxpunktwert**

Für alle Analysenpositionen gilt einen Taxpunktwert von 1 Franken.

#### 4. Abkürzungen

AAS	Atomabsorptionsspektroskopie
ADCC	Antibody dependent cellular cytotoxicity
ADP	Adenosindiphosphat
ALT	Arzneimittelliste mit Tarif
APTT	Activated partial thromboplastin time
BSR	Blutkörperchensenkungsreaktion
BSD SRK	Blutspendedienst des Schweizerischen Roten Kreuzes
CHUV	Centre hospitalier universitaire vaudois
CLIA	Chemiluminescence Immunoassay
EDTA	Ethylenediaminetetraacetate
EIA	Enzyme Immunoassay
DNA	Deoxyribonucleic acid
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
FISH	Fluorescence In Situ Hybridisation
FTA	Fluorescent treponemal antibody
FDG-PET	Fludeoxyglucose-positron emission tomography
GC	Gaschromatographie
GC-MS	Gaschromatographie gekoppelt mit Massenspektrometrie
HMGCR	Hydroxymethylglutaryl-CoA Reductase
HEMPAS	Hereditary erythroblastic multinuclearity with positive acidified serum lysis test
HUG	Hôpitaux Universitaires de Genève
HPLC	High performance liquid chromatography
HPLC-MS	HPLC gekoppelt mit Massenspektrometrie
RP-HPLC	Reversed Phase-High performance liquid chromatography
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
IgE	Immunoglobulin E
IgG	Immunoglobulin G
IF	Immunofluoreszenz
KOH	Kaliumhydroxid
KLV	Krankenpflege-Leistungsverordnung vom 29. September 1995
KVV	Verordnung über die Krankenversicherung vom 27. Juni 1995
LC-MS	Flüssig-Chromatographie gekoppelt mit Massenspektrometrie
GC-MS	Gaschromatographie gekoppelt mit Massenspektrometrie-Kopplung
NMDA	<i>N</i> -Methyl-D-Aspartat
MAG	Myelin assoziiertes Glycoprotein
MAR-Test	Mixed antiglobulin reaction test
MIF	Merthiolate iodine formalin
MS	Massenspektrometrie
MS/MS	Tandem Massenspektrometrie
NMR	Nuclear magnetic resonance
PET	Positron emission tomography
QF-PCR	Quantitative fluorescent polymerase chain reaction
ql	Qualitativ

qn	Quantitativ
QBC	Quantitative buffy coat
RAST	Radioallergosorbent Test
RHIG	Anti-RH1(D)-Immunglobuline
RIA	Radioimmunoassay
RPR	Rapid plasma reagin
PSA	Prostata spezifisches Antigen
SAF	Sodium acetate-acetic acid formalin
SHBG	Sexualhormonbindendes Globulin
SL	Spezialitätenliste
SPECT	Single photon emission computed tomography
sq	Semi-quantitativ
TPHA	Treponema Pallidum Hemagglutination Assay
TPPA	Treponema Pallidum Particle Agglutination Test
VDRL	Venereal Disease Research Laboratory
VGCC	Spannungsaktivierte Kalziumkanäle
VGKC	Spannungsaktivierte Kaliumkanäle
TP	Taxpunkte
FB	Fachbereich / Suffix
AG	Analysengruppe
C	Klinische Chemie
G	Medizinische Genetik
H	Hämatologie
I	Klinische Immunologie
M	Medizinische Mikrobiologie
B	Basisanalysen des betreffenden Fachbereichs
S	Spezialanalysen des betreffenden Fachbereichs

## 5. Positionen der Analysenliste nach Kapitel

### A Chemie/Hämatologie/Immunologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">1000.00</a>	76.5	1,25-Dihydroxy-Vitamin D
<a href="#">1002.00</a>	61.2	17-alpha-Hydroxyprogesteron
<a href="#">1006.00</a>	47.7	Vitamin D
<a href="#">1008.00</a>	72.9	4-Hydroxy-3-Methoxymandelsäure
<a href="#">1011.00</a>	72.9	5-Hydroxyindolacetat (HIA)
<a href="#">1012.00</a>	15.4	ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle
<a href="#">1013.00</a>	15.4	ABO-Blutgruppen und RH1 (D) - Antigen Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D) - Antigen wenn RH1 (D) negativ
<a href="#">1019.00</a>	7.8	Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)
<a href="#">1020.00</a>	2.3	Alanin-Aminotransferase (ALAT)
<a href="#">1020.01</a>	7.9	Alanin-Aminotransferase (ALAT)
<a href="#">1021.00</a>	2.3	Albumin
<a href="#">1022.00</a>	10.1	Albumin
<a href="#">1023.00</a>	10.8	Albumin im Urin
<a href="#">1023.01</a>	16.2	Albumin im Urin
<a href="#">1024.10</a>	18.0	Albumin, inkl. Interpretationshilfe Blut-Liquor-Schrankenfunktion
<a href="#">1026.00</a>	27.0	Aldosteron
<a href="#">1027.00</a>	2.3	Alkalische Phosphatase
<a href="#">1027.01</a>	7.9	Alkalische Phosphatase
<a href="#">1029.00</a>	27.0	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch
<a href="#">1030.00</a>	175.5	Alkalische Phosphatase-Isoenzyme
<a href="#">1032.00</a>	20.7	Alpha-1-Antitrypsin
<a href="#">1033.00</a>	175.5	Alpha-1-Antitrypsin, Typisierung
<a href="#">1034.00</a>	17.4	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)
<a href="#">1035.00</a>	17.9	Alpha-1-Mikroglobulin
<a href="#">1037.00</a>	20.7	Alpha-2-Makroglobulin
<a href="#">1038.00</a>	189.0	Alpha-Amanitin
<a href="#">1041.00</a>	94.5	Aluminium
<a href="#">1042.00</a>	184.5	Aminosäuren und/oder Acylcarnitine
<a href="#">1043.00</a>	53.1	Aminosäurechromatographie
<a href="#">1045.00</a>	37.8	Ammoniak
<a href="#">1047.00</a>	2.3	Amylase

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1047.01</a>	7.9	Amylase
<a href="#">1049.00</a>	175.5	Amylase, Isoenzyme
<a href="#">1051.00</a>	103.5	Analgetika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1052.00</a>	166.5	Analgetika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1053.00</a>	12.9	Analgetika der SL/ALT
<a href="#">1055.00</a>	27.0	Androstendion
<a href="#">1059.00</a>	20.7	Angiotensin-Converting-Enzym
<a href="#">1060.00</a>	103.5	Antibiotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1061.00</a>	166.5	Antibiotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1062.00</a>	29.7	Antibiotika der SL/ALT
<a href="#">1063.00</a>	62.1	Antibiotika der SL/ALT, inkl. Metaboliten
<a href="#">1064.00</a>	77.4	Antidepressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1065.00</a>	126.0	Antidepressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1066.00</a>	12.9	Antidepressiva der SL/ALT
<a href="#">1067.00</a>	58.5	Vasopressin (ADH)
<a href="#">1068.00</a>	68.4	Antiepileptika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1069.00</a>	126.0	Antiepileptika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1070.00</a>	14.3	Antiepileptika der SL/ALT
<a href="#">1071.00</a>	89.1	Antihelminthika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1072.00</a>	126.0	Antihelminthika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1073.00</a>	12.9	Antihelminthika der SL/ALT
<a href="#">1075.00</a>	44.1	Somatotropin-Antikörper
<a href="#">1076.00</a>	89.1	Antimykotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1077.00</a>	144.0	Antimykotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1078.00</a>	12.9	Antimykotika der SL/ALT
<a href="#">1079.00</a>	18.9	Antiplasmin, Funktion
<a href="#">1080.00</a>	54.0	Antiplasmin, Antigen
<a href="#">1081.00</a>	18.9	Antithrombin, Funktion
<a href="#">1082.00</a>	70.2	Antithrombin, Antigen
<a href="#">1083.00</a>	77.4	Antivirale Medikamente der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1084.00</a>	144.0	Antivirale Medikamente der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1085.00</a>	12.9	Antivirale Medikamente der SL/ALT
<a href="#">1086.00</a>	27.9	Resistenz gegen aktiviertes Protein C (APC-Resistenz)
<a href="#">1087.00</a>	17.9	Apolipoprotein A-I



<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1088.00</a>	61.2	Apolipoprotein A-II
<a href="#">1089.00</a>	17.9	Apolipoprotein B
<a href="#">1091.00</a>	171.0	Apolipoprotein-E-Phänotypisierung
<a href="#">1092.00</a>	108.0	Arsen
<a href="#">1093.00</a>	2.3	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)
<a href="#">1093.01</a>	7.9	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)
<a href="#">1096.00</a>	78.3	Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren
<a href="#">1097.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Aktin
<a href="#">1098.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Aktin
<a href="#">1099.11</a>	32.4	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM)
<a href="#">1105.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Centromer
<a href="#">1106.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Centromer
<a href="#">1108.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen citrullinierte Proteine/Peptide (ACPA)
<a href="#">1109.00</a>	25.2	Autoantikörper ANCA gegen Myeloperoxidase (MPO-ANCA)
<a href="#">1110.00</a>	25.2	Autoantikörper ANCA gegen Proteinase 3 (PR3-ANCA)
<a href="#">1112.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen dsDNA
<a href="#">1113.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Endomysium
<a href="#">1114.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Endomysium
<a href="#">1116.10</a>	78.3	Autoantikörper gegen Ganglioside (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)
<a href="#">1120.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen glatte Muskulatur
<a href="#">1121.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen deamidiertes Gliadin, IgA
<a href="#">1122.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen deamidiertes Gliadin, IgG
<a href="#">1123.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran
<a href="#">1124.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran
<a href="#">1126.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD)
<a href="#">1127.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Haut
<a href="#">1128.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Haut
<a href="#">1129.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Histon
<a href="#">1130.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Histon
<a href="#">1132.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen humane Gewebstransglutaminase
<a href="#">1133.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Inselzellen
<a href="#">1134.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Inselzellen
<a href="#">1136.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Insulin
<a href="#">1137.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1138.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor
<a href="#">1139.00</a>	18.9	Autoantikörper gegen Jo-1, Histidyl-tRNA-Synthetase
<a href="#">1140.00</a>	26.1	Autoantikörper gegen Jo-1, Histidyl-tRNA-Synthetase
<a href="#">1141.11</a>	26.1	Autoantikörper gegen Cardiolipin (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM)
<a href="#">1147.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM)
<a href="#">1148.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM)
<a href="#">1149.00</a>	19.8	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial)
<a href="#">1150.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial)
<a href="#">1155.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen
<a href="#">1156.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen
<a href="#">1157.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Mitochondrien
<a href="#">1158.00</a>	46.8	Autoantikörper gegen Mitochondrien
<a href="#">1160.10</a>	33.3	Autoantikörper gegen Neutrophilen-Cytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C- /atypische ANCA
<a href="#">1161.10</a>	46.8	Autoantikörper gegen Neutrophilen-Cytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C- /atypische ANCA
<a href="#">1162.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen Ovarialgewebe
<a href="#">1165.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen quergestreifte Muskulatur
<a href="#">1169.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen RNP
<a href="#">1170.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen RNP
<a href="#">1171.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen Scl70
<a href="#">1172.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen Scl70
<a href="#">1173.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen Sm
<a href="#">1174.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen Sm
<a href="#">1175.00</a>	19.8	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA)
<a href="#">1176.00</a>	33.3	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA)
<a href="#">1177.10</a>	32.4	Autoantikörper gegen Spermien (Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgG)
<a href="#">1181.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen SSA/Ro
<a href="#">1182.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen SSA/Ro
<a href="#">1183.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen SSB/La
<a href="#">1184.00</a>	25.2	Autoantikörper gegen SSB/La
<a href="#">1186.00</a>	15.1	Autoantikörper gegen Thyreoglobulin
<a href="#">1188.10</a>	15.1	Autoantikörper gegen Mikrosomen (Thyreoperoxidase, TPO)
<a href="#">1189.00</a>	28.8	Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)
<a href="#">1190.10</a>	33.3	Autoantikörper gegen Zellkerne (Antinukleäre Antikörper, ANA)

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1191.10</a>	45.0	Autoantikörper gegen Zellkerne (Antinukleäre Antikörper, ANA)
<a href="#">1192.00</a>	46.8	Autoantikörper, seltene
<a href="#">1193.00</a>	33.3	Autoantikörper, seltene
<a href="#">1194.00</a>	78.3	Autoantikörper, seltene
<a href="#">1195.00</a>	60.3	Autoantikörper, seltene
<a href="#">1197.00</a>	17.5	Barbiturate
<a href="#">1199.00</a>	17.5	Benzodiazepine
<a href="#">1200.00</a>	283.5	Beta-2 Transferrin
<a href="#">1201.00</a>	13.3	Beta-2-Mikroglobulin
<a href="#">1202.00</a>	52.2	Carotin
<a href="#">1205.00</a>	7.8	Bikarbonat
<a href="#">1206.00</a>	3.2	Bilirubin, direkt
<a href="#">1207.00</a>	2.9	Bilirubin, gesamt
<a href="#">1207.01</a>	7.9	Bilirubin, gesamt
<a href="#">1211.00</a>	121.5	Blei
<a href="#">1212.00</a>	23.4	Blutgase: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte
<a href="#">1216.00</a>	21.6	CA 125
<a href="#">1217.00</a>	18.0	CA 15-3
<a href="#">1218.00</a>	21.6	CA 19-9
<a href="#">1219.00</a>	39.6	CA 72-4
<a href="#">1220.00</a>	17.9	Caeruloplasmin
<a href="#">1221.00</a>	54.0	Calcitonin
<a href="#">1222.00</a>	22.5	Calcium ionisiert
<a href="#">1223.00</a>	2.5	Calcium, total
<a href="#">1224.10</a>	54.9	Calprotectin
<a href="#">1226.00</a>	68.4	Transferrin carbohydrate deficient (CDT)
<a href="#">1227.00</a>	18.0	CEA (Carcinoembryonales Antigen)
<a href="#">1229.00</a>	2.9	Chlorid
<a href="#">1230.00</a>	2.3	Cholesterin
<a href="#">1230.01</a>	7.9	Cholesterin
<a href="#">1231.00</a>	4.5	Cholinesterase (CHE)
<a href="#">1232.00</a>	11.2	Cholinesterase mit Dibucainzahl
<a href="#">1233.00</a>	94.5	Chrom
<a href="#">1238.00</a>	121.5	Coffein

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1239.00</a>	61.2	Corticotropin (ACTH)
<a href="#">1240.10</a>	17.4	Cortisol
<a href="#">1241.00</a>	54.0	Cortisol, freies
<a href="#">1244.00</a>	33.3	C-Peptid
<a href="#">1245.00</a>	9.0	C-reaktives Protein (CRP)
<a href="#">1245.01</a>	14.2	C-reaktives Protein (CRP)
<a href="#">1249.00</a>	2.3	Creatinkinase
<a href="#">1249.01</a>	7.9	Creatinkinase
<a href="#">1250.00</a>	7.8	Creatinkinase MB (CK-MB)
<a href="#">1251.00</a>	11.3	Creatinkinase MB (CK-MB), Masse
<a href="#">1252.00</a>	27.9	Creatinkinase Isoenzyme
<a href="#">1253.00</a>	585.0	CTLp
<a href="#">1254.00</a>	61.2	Adenosinmonophosphat zyklisch
<a href="#">1255.00</a>	39.6	CYFRA-21-2
<a href="#">1257.00</a>	18.9	Cystatin C
<a href="#">1258.00</a>	99.0	DDAVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken, inkl. Faktor VIII und vWF Bestimmung
<a href="#">1260.00</a>	28.8	D-Dimere
<a href="#">1260.01</a>	45.8	D-Dimere
<a href="#">1261.00</a>	38.7	Dehydroepiandrosteron (DHEA)
<a href="#">1262.00</a>	21.6	Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)
<a href="#">1263.00</a>	39.6	Delta-Aminolävulinat (ALA)
<a href="#">1265.10</a>	47.7	Pyridinolin und/oder Deoxypyridinolin
<a href="#">1266.00</a>	23.4	Differentialblutbild, Ausstrich
<a href="#">1267.00</a>	9.9	Digoxin
<a href="#">1270.00</a>	2.5	Eisen
<a href="#">1271.00</a>	139.5	Eisen, hepatisch
<a href="#">1273.00</a>	47.7	Elastase, pankreatische
<a href="#">1278.00</a>	39.6	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)
<a href="#">1279.00</a>	61.2	Erythropoietin
<a href="#">1281.10</a>	10.2	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest
<a href="#">1283.00</a>	54.0	Erythrozyten-Alloantikörper anti-RH1 (D), semiquantitative Bestimmung des Antikörpergehalts in der Schwangerschaft
<a href="#">1284.00</a>	292.5	Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz
<a href="#">1285.00</a>	175.5	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, pauschal
<a href="#">1286.00</a>	59.4	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, erstes Eythrozytenpanel

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1287.00</a>	8.4	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, weitere Erythrozytensuspensionen
<a href="#">1288.00</a>	29.7	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest
<a href="#">1289.00</a>	25.2	Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft
<a href="#">1290.00</a>	5.1	Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B
<a href="#">1292.00</a>	10.2	Erythrozyten-Antigenbestimmung ohne ABO, RH1 (D) und RH-Phänotyp (Rhesusphänotyp)
<a href="#">1293.00</a>	144.0	Erythrozyten-Antikörper, auf Erythrozyten fixierte
<a href="#">1294.00</a>	36.0	Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentös bedingt
<a href="#">1295.00</a>	117.0	Erythrozyten-Alloantikörpernachweis bei existierenden Erythrozyten-Autoantikörpern
<a href="#">1296.00</a>	25.2	Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für Verlaufskontrolle
<a href="#">1297.00</a>	3.8	Erythrozyten-Zählung, manuell
<a href="#">1307.00</a>	17.4	Estradiol
<a href="#">1309.00</a>	61.2	Estriol
<a href="#">1311.00</a>	20.7	Ethanol
<a href="#">1311.10</a>	17.5	Ethylglucuronid
<a href="#">1314.00</a>	7.1	Ferritin
<a href="#">1315.00</a>	225.0	Fettsäuren-Differenzierung
<a href="#">1316.00</a>	85.5	Fettsäuren, freie
<a href="#">1319.00</a>	25.2	Fibrinogen, Antigen
<a href="#">1320.00</a>	12.4	Fibrinogen, Funktion (nach Clauss)
<a href="#">1321.00</a>	14.2	Fibrinogen, nach Schulz
<a href="#">1323.00</a>	38.7	Fibrinopeptid A
<a href="#">1324.10</a>	504.0	Fibroblastenzucht und/oder Fibroblasten-Subkultivierung
<a href="#">1326.00</a>	46.8	Fibronectin
<a href="#">1327.00</a>	21.6	Fluorid
<a href="#">1328.00</a>	52.2	Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio)
<a href="#">1329.00</a>	11.8	Folat, Blut
<a href="#">1330.00</a>	18.9	Folat, Erythrozyten
<a href="#">1331.00</a>	15.4	Follitropin (FSH)
<a href="#">1332.00</a>	26.1	Freie Antikörper im ABO-System bei Neugeborenen
<a href="#">1333.00</a>	14.3	Fruktosamin
<a href="#">1340.00</a>	54.0	Gallensäuren
<a href="#">1341.00</a>	2.3	Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)
<a href="#">1341.01</a>	7.9	Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)
<a href="#">1342.00</a>	47.7	Gastrin

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">1343.00</a>	657.0	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC), erster Spender
<a href="#">1344.00</a>	117.0	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC), weitere Spender
<a href="#">1345.00</a>	41.4	Gerinnungsfaktor XIII, Funktion
<a href="#">1347.00</a>	71.1	Gerinnungsfaktor, Antigen
<a href="#">1348.00</a>	31.5	Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X, Funktion
<a href="#">1349.00</a>	50.4	Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII, Funktion
<a href="#">1355.00</a>	61.2	Glucagon
<a href="#">1356.00</a>	2.3	Glukose
<a href="#">1356.01</a>	7.9	Glukose
<a href="#">1358.00</a>	18.9	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)
<a href="#">1359.00</a>	7.8	Glukose-Belastung
<a href="#">1361.00</a>	14.3	Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)
<a href="#">1363.00</a>	16.0	Hämoglobin A1c
<a href="#">1363.01</a>	19.2	Hämoglobin A1c
<a href="#">1366.00</a>	94.5	Gold
<a href="#">1367.00</a>	50.4	Elastase, granulozytäre
<a href="#">1368.00</a>	48.6	Neugeborenen-Screening auf Phenylketonurie, Galaktosämie, Biotinidasemangel, Adrenogenitales Syndrom, Kongenitale Hypothyreose, Medium-Chain-AcylCoA-Dehydrogenase (MCAD)-Mangel, zystische Fibrose, Ahornsirupkrankheit (MSUD), Glutarazidurie Typ 1 (GA-1) und die schweren angeborenen Immundefekte
<a href="#">1369.00</a>	61.2	Haemopexin
<a href="#">1371.00</a>	8.1	Hämatogramm II : Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten und Thrombozyten
<a href="#">1372.00</a>	9.0	Hämatogramm III : Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 3 Leukozyten-Subpopulationen und Thrombozyten
<a href="#">1372.01</a>	17.1	Hämatogramm III : Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 3 Leukozyten-Subpopulationen und Thrombozyten
<a href="#">1374.00</a>	13.1	Hämatogramm V: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen und flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten und Thrombozyten
<a href="#">1375.00</a>	4.4	Hämatokrit, zentrifugiert
<a href="#">1395.00</a>	36.9	Hämoglobin Barts/HbH-Färbung, als Screening auf Alpha-Thalassämie
<a href="#">1396.00</a>	4.4	Hämoglobin, photometrisch
<a href="#">1396.01</a>	10.7	Hämoglobin, photometrisch
<a href="#">1398.00</a>	37.8	Hämoglobin O2-Dissoziationskurve inkl. P50 Wert (Sauerstoff-Bindungskapazität von Hämoglobin)
<a href="#">1401.00</a>	36.9	Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)
<a href="#">1402.00</a>	33.3	Hämoglobin, freies

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1404.00</a>	19.8	Hämosiderin, Urin
<a href="#">1405.00</a>	17.9	Haptoglobin
<a href="#">1406.00</a>	2.3	Harnstoff
<a href="#">1406.01</a>	7.9	Harnstoff
<a href="#">1410.01</a>	7.9	HDL-Cholesterin
<a href="#">1410.10</a>	2.9	HDL-Cholesterin
<a href="#">1411.00</a>	126.0	Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren
<a href="#">1412.00</a>	44.1	Hemmkörper gegen intrinsisches oder extrinsisches Gerinnungssystem , inkl. Lupus Antikoagulans
<a href="#">1413.00</a>	21.6	Heparin Cofaktor II, Funktion
<a href="#">1414.00</a>	28.8	Heparin Cofaktor II, Antigen
<a href="#">1415.00</a>	40.5	Heparine und ähnliche Antikoagulanzen
<a href="#">1417.00</a>	46.8	Histamin total
<a href="#">1418.00</a>	121.5	HLA-Antigen, einzelne Spezifitäten z. B. B27, B51(5)
<a href="#">1419.00</a>	243.0	HLA-Typisierung (A, B- und Cw-Lokus)
<a href="#">1420.00</a>	310.5	HLA-Typisierung (DR-, DP-, DQ-Lokus)
<a href="#">1422.00</a>	27.0	Homocystein
<a href="#">1424.00</a>	72.9	Homovanillinsäure (HVA)
<a href="#">1425.00</a>	15.8	Beta-HCG (Beta-Choriogonadotropin)
<a href="#">1426.00</a>	54.9	Chorionmammotropin
<a href="#">1427.00</a>	34.2	Hypoosmotischer Schwelltest
<a href="#">1428.10</a>	130.5	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening)
<a href="#">1429.10</a>	414.0	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening) mit anschliessender Quantifizierung
<a href="#">1431.00</a>	52.2	Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine
<a href="#">1435.00</a>	62.1	Immunantikörper des ABO-Systems (IgG)
<a href="#">1438.10</a>	47.7	Immunfixations-Elektrophorese
<a href="#">1440.10</a>	11.2	Immunglobulin IgA, inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese
<a href="#">1441.00</a>	5.6	Immunglobulin A (IgA)
<a href="#">1442.00</a>	108.0	Immunglobulin IgD (IgD)
<a href="#">1443.00</a>	15.8	Immunglobulin IgE total (IgE total)
<a href="#">1444.10</a>	18.9	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene
<a href="#">1445.10</a>	64.8	Spezifisches IgE, Multiallergen-Screening mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE
<a href="#">1446.10</a>	32.4	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene oder Allergenmischungen ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE/IgG
<a href="#">1449.00</a>	86.4	Immunglobulin G-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1450.10</a>	11.2	Immunglobulin G (IgG), inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese
<a href="#">1451.00</a>	5.6	Immunglobulin G (IgG)
<a href="#">1456.10</a>	11.2	Immunglobulin M (IgM), inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese
<a href="#">1457.00</a>	5.6	Immunglobulin M (IgM)
<a href="#">1459.00</a>	33.3	Freie Leichtketten, Typ Kappa
<a href="#">1460.00</a>	33.3	Freie Leichtketten, Typ Lambda
<a href="#">1461.00</a>	175.5	Immunglobuline, oligoklonale Banden
<a href="#">1463.10</a>	64.8	Zirkulierende Immunkomplexe (C1q-Bindung)
<a href="#">1468.00</a>	89.1	Immunsuppressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1469.00</a>	135.0	Immunsuppressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1470.00</a>	49.5	Immunsuppressiva der SL/ALT
<a href="#">1471.00</a>	18.9	Insulin
<a href="#">1472.00</a>	139.5	Insulininduzierte Hypoglykämie: Bestimmung von 6 Glucose- und 6 Cortisol-Werten
<a href="#">1473.00</a>	54.0	Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)
<a href="#">1474.10</a>	78.3	Zytokine/Adhäsionsmoleküle/-Rezeptoren/ Inhibitoren
<a href="#">1475.10</a>	60.3	Zytokine/Adhäsionsmoleküle/-Rezeptoren/-Inhibitoren
<a href="#">1476.00</a>	25.2	Isoagglutinintiter, anti-A oder anti-B
<a href="#">1478.00</a>	94.5	Cadmium
<a href="#">1479.00</a>	2.5	Kalium
<a href="#">1479.01</a>	7.9	Kalium
<a href="#">1483.00</a>	8.3	Kälteagglutinine, Suchtest
<a href="#">1484.00</a>	89.1	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1485.00</a>	126.0	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1486.00</a>	12.9	Kardiaka der SL/ALT
<a href="#">1487.00</a>	62.1	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1488.00</a>	83.7	Karnitin, freies und gesamt
<a href="#">1489.00</a>	112.5	Katecholamine
<a href="#">1490.00</a>	54.0	Ketokörper, differenziert
<a href="#">1491.00</a>	70.2	Knochenmarkausstrich, nur technische Leistung
<a href="#">1492.00</a>	94.5	Cobalt
<a href="#">1493.00</a>	40.5	Komplementaktivität, gesamt, alternativer Weg
<a href="#">1494.00</a>	32.4	Komplementaktivität, gesamt, klassischer Weg
<a href="#">1495.00</a>	32.4	Komplement-Faktor B, C3 Proaktivator
<a href="#">1496.00</a>	48.6	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor



<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1497.00</a>	25.2	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor
<a href="#">1498.00</a>	121.5	Komplement-Faktor C1q
<a href="#">1499.00</a>	32.4	Komplement-Faktor C2
<a href="#">1501.10</a>	20.7	Komplement-Faktor C3/C3c
<a href="#">1503.00</a>	20.7	Komplement-Faktor C4
<a href="#">1504.00</a>	32.4	Komplement-Faktoren, erster Test
<a href="#">1505.00</a>	25.2	Komplement-Faktoren, weitere Tests
<a href="#">1508.00</a>	55.8	Konkrementanalyse
<a href="#">1509.00</a>	2.3	Kreatinin
<a href="#">1509.01</a>	7.9	Kreatinin
<a href="#">1511.00</a>	19.8	Kristallnachweis
<a href="#">1512.00</a>	37.8	Kryoglobulin und Kryofibrinogen
<a href="#">1513.00</a>	89.1	Kryoglobulin, quantitativ
<a href="#">1514.00</a>	135.0	Kryoglobulin, Typ
<a href="#">1515.00</a>	39.6	Kupfer
<a href="#">1516.00</a>	139.5	Kupfer, hepatisch
<a href="#">1517.00</a>	20.7	Laktat
<a href="#">1518.00</a>	2.3	Laktat-Dehydrogenase (LDH)
<a href="#">1520.00</a>	28.8	Laktose-Resorptionstest
<a href="#">1521.00</a>	3.6	LDL-Cholesterin, gemessen
<a href="#">1523.00</a>	32.4	Immunphänotypisierung von Leukozyten-(Sub) Population, erster monoklonaler Antikörper
<a href="#">1524.00</a>	16.2	Immunphänotypisierung von Leukozyten-(Sub) Population, jeder weitere monoklonale Antikörper
<a href="#">1525.00</a>	51.3	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, erstes Antigen
<a href="#">1526.00</a>	25.2	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, weitere Antigene
<a href="#">1527.00</a>	234.0	Leukozyten-Alloantikörper, anti-HLA Klasse I und/oder Klasse II
<a href="#">1528.00</a>	59.4	Leukozyten-Alloantikörper, Suchtest
<a href="#">1529.00</a>	117.0	Leukozyten-Auto- oder -Alloantikörper
<a href="#">1530.00</a>	25.2	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, weitere Spender
<a href="#">1531.00</a>	50.4	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, erster Spender
<a href="#">1532.00</a>	5.7	Leukozyten-Zählung, manuell
<a href="#">1536.00</a>	90.0	Lutropin (LH) und Follitropin (FSH) in LH-RH-Test
<a href="#">1537.00</a>	4.5	Lipase
<a href="#">1539.00</a>	17.9	Lipoprotein (a)
<a href="#">1540.00</a>	27.9	Lipoproteine

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1541.00</a>	11.2	Lithium
<a href="#">1542.00</a>	13.3	Lutropin (LH)
<a href="#">1545.00</a>	117.0	Lymphozyten- oder Monozyten-Funktion
<a href="#">1546.00</a>	94.5	Lymphozyten- oder Monozyten-Stimulation nach Isolierung , erstes Antigen
<a href="#">1547.00</a>	21.6	Lymphozyten- oder Monozyten-Stimulation nach Isolierung , weitere Antigene
<a href="#">1549.00</a>	59.4	Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest
<a href="#">1550.00</a>	130.5	Lymphozyten-Auto- und -Alloantikörper
<a href="#">1555.00</a>	45.0	Magnesium in Erythrozyten
<a href="#">1556.00</a>	7.8	Magnesium
<a href="#">1560.00</a>	94.5	Mangan
<a href="#">1563.00</a>	145.8	Freie Metanephrine
<a href="#">1564.00</a>	112.5	Metanephrine, gesamt
<a href="#">1567.00</a>	75.6	Methotrexat
<a href="#">1568.00</a>	99.0	Methylmalonat (MMA)
<a href="#">1572.00</a>	26.1	Myoglobin
<a href="#">1573.00</a>	21.6	N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase (NAG)
<a href="#">1574.00</a>	2.3	Natrium
<a href="#">1576.00</a>	63.0	Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)
<a href="#">1576.01</a>	75.9	Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)
<a href="#">1577.00</a>	33.3	Neopterin
<a href="#">1578.00</a>	77.4	Neuroleptika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1579.00</a>	126.0	Neuroleptika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1580.00</a>	14.3	Neuroleptika der SL/ALT
<a href="#">1581.00</a>	33.3	Enolase Neuronenspezifisch (NSE)
<a href="#">1582.00</a>	94.5	Nickel
<a href="#">1583.00</a>	8.4	Okkultes Blut
<a href="#">1583.01</a>	13.5	Okkultes Blut
<a href="#">1587.00</a>	18.0	Osmolalität
<a href="#">1588.00</a>	26.1	Osmotische Resistenz der Erythrozyten
<a href="#">1589.00</a>	46.8	Osteocalcin
<a href="#">1590.00</a>	33.3	Oxalat
<a href="#">1591.00</a>	37.8	Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin
<a href="#">1592.00</a>	3.2	Pankreas-Amylase
<a href="#">1592.01</a>	7.9	Pankreas-Amylase

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1593.00</a>	21.6	Pankreolauryl-Test
<a href="#">1594.00</a>	82.8	Pankreozymin-Sekretintest inkl. Bikarbonat- und Enzymbestimmungen
<a href="#">1595.00</a>	33.3	Parathormon (PTH)
<a href="#">1596.00</a>	79.2	Parathormon Related Peptide (PTHrP)
<a href="#">1597.00</a>	65.7	Penetrationstest
<a href="#">1598.00</a>	10.9	pH Bestimmung
<a href="#">1601.00</a>	2.9	Phosphat
<a href="#">1603.00</a>	50.4	Plasmin/Antiplasmin-Komplex (PAP)
<a href="#">1604.00</a>	24.3	Plasminogen, Funktion
<a href="#">1605.00</a>	71.1	Plasminogen, Antigen
<a href="#">1606.00</a>	46.8	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI) , Funktion
<a href="#">1607.00</a>	50.4	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI) , Antigen
<a href="#">1609.00</a>	16.8	Porphobilinogen
<a href="#">1610.00</a>	39.6	Porphobilinogen
<a href="#">1614.00</a>	46.8	Präkallikrein, Funktion
<a href="#">1615.00</a>	17.9	Präalbumin
<a href="#">1616.00</a>	54.9	Pregnandiol
<a href="#">1617.00</a>	54.9	Pregnantriol oder Pregnantriolon
<a href="#">1619.00</a>	75.6	Procalcitonin
<a href="#">1620.00</a>	17.4	Progesteron
<a href="#">1622.00</a>	58.5	Prokollagen
<a href="#">1623.00</a>	13.3	Prolaktin (PRL)
<a href="#">1626.00</a>	10.6	Prostata spezifisches Antigen (PSA)
<a href="#">1627.00</a>	10.6	Prostata spezifisches Antigen (PSA), freies
<a href="#">1629.00</a>	46.8	Protein C, Funktion
<a href="#">1630.00</a>	50.4	Protein C, Antigen
<a href="#">1631.00</a>	40.5	Protein S, freies, Funktion
<a href="#">1632.00</a>	54.0	Protein S, freies, Antigen
<a href="#">1633.00</a>	54.0	Protein S, total
<a href="#">1634.00</a>	2.3	Protein
<a href="#">1634.01</a>	7.9	Protein
<a href="#">1635.00</a>	7.8	Protein
<a href="#">1636.00</a>	27.9	Proteinfractionen
<a href="#">1637.00</a>	36.0	Proteinfractionen nach Anreicherung

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1638.00</a>	50.4	Prothrombin-Fragmente F 1+2
<a href="#">1639.00</a>	47.7	Protoporphyrin, freies, in Erythrozyten
<a href="#">1642.00</a>	33.3	Pyruvat
<a href="#">1644.00</a>	79.2	Pyruvatkinase in Erythrozyten
<a href="#">1645.00</a>	108.0	Quecksilber
<a href="#">1646.00</a>	61.2	Renin
<a href="#">1647.00</a>	16.7	Reptilase-Zeit
<a href="#">1648.00</a>	30.6	Retikulozyten, inkl. Heinz-Körper-Nachweis, manuell
<a href="#">1649.00</a>	11.9	Retikulozyten , automatisiert
<a href="#">1650.00</a>	41.4	Retinolbindendes Protein
<a href="#">1652.00</a>	72.9	Reverse Triiodthyronin (rT3)
<a href="#">1653.00</a>	24.3	Rhesus und Kell Phänotyp, Bestimmung der Antigene C, c, E, e und K
<a href="#">1654.00</a>	6.7	Rheumafaktor
<a href="#">1656.00</a>	162.0	Säure-Hämolysetest (Ham-Test)
<a href="#">1659.00</a>	10.8	Choriongonadotropin (HCG), Schwangerschaftstest
<a href="#">1659.01</a>	16.2	Choriongonadotropin (HCG), Schwangerschaftstest
<a href="#">1660.00</a>	77.4	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1661.00</a>	126.0	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1662.00</a>	14.3	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT
<a href="#">1663.00</a>	62.1	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1664.00</a>	13.1	Urinsediment
<a href="#">1664.01</a>	18.8	Urinsediment
<a href="#">1665.00</a>	94.5	Selen
<a href="#">1666.00</a>	0.9	Blutkörperchensenkungsreaktion (BSR)
<a href="#">1666.01</a>	5.2	Blutkörperchensenkungsreaktion (BSR)
<a href="#">1667.00</a>	64.8	Serotonin in Thrombozyten (inkl. Thrombozyten Serotonin Release Assay)
<a href="#">1668.00</a>	27.0	Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG)
<a href="#">1669.00</a>	13.6	Sichelzelltest
<a href="#">1671.00</a>	47.7	Somatomedin C (IGF-1)
<a href="#">1673.00</a>	28.8	Spermiennachweis nach Vasektomie
<a href="#">1674.00</a>	130.5	Spermiocytogramm
<a href="#">1675.00</a>	10.5	Spezielle Mikroskopie
<a href="#">1675.01</a>	15.9	Spezielle Mikroskopie
<a href="#">1676.00</a>	3.6	Spezifisches Gewicht, Dichte

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1677.00</a>	27.0	Squamous Cell Carcinoma (SCC)
<a href="#">1678.00</a>	585.0	Stammzellkulturen
<a href="#">1679.00</a>	225.0	Steroide
<a href="#">1681.00</a>	135.0	Fett
<a href="#">1683.10</a>	99.0	Suchtstoffe, Bestätigungsanalytik
<a href="#">1685.00</a>	49.5	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Suchanalytik
<a href="#">1686.00</a>	17.5	Suchtstoffe, Screening
<a href="#">1687.00</a>	11.7	Suchtstoffe, Screening
<a href="#">1688.00</a>	121.5	Sucrose-Hämolysetest
<a href="#">1689.00</a>	33.3	Sulfat
<a href="#">1690.00</a>	27.0	Sulfhämoglobin
<a href="#">1691.00</a>	33.3	Collagen crosslinked Telopeptide
<a href="#">1693.00</a>	37.8	Freies Testosteron
<a href="#">1694.00</a>	17.4	Testosteron
<a href="#">1695.00</a>	94.5	Thallium
<a href="#">1696.00</a>	14.3	Theophyllin
<a href="#">1697.00</a>	52.2	Thiocyanat
<a href="#">1698.00</a>	50.4	Thrombin-Antithrombin Komplex (TAT)
<a href="#">1699.00</a>	8.3	Thrombinzeit
<a href="#">1700.00</a>	5.4	INR (Thromboplastinzeit, Quick)
<a href="#">1700.01</a>	13.1	INR (Thromboplastinzeit, Quick)
<a href="#">1703.00</a>	99.0	Thrombozyten-Aggregation, mit drei Aktivatoren
<a href="#">1704.00</a>	45.0	Thrombozyten-Aggregation, weitere Aktivatoren
<a href="#">1705.00</a>	59.4	Thrombozyten-Alloantikörper gegen Thrombozyten des Kindsvaters
<a href="#">1706.00</a>	234.0	Thrombozyten-Alloantikörper, Spezifizierung
<a href="#">1707.00</a>	44.1	Thrombozyten-Alloantikörper, Suchtest
<a href="#">1709.00</a>	130.5	Thrombozyten-Auto- und Alloantikörper auf Zellen und im Serum
<a href="#">1710.00</a>	49.5	Thrombozytenglobaltest
<a href="#">1713.00</a>	30.6	Thrombozyten-Typisierung (Human Platelet Antigen; HPA)
<a href="#">1714.00</a>	32.4	Thrombozyten-Verträglichkeitsprüfung
<a href="#">1715.00</a>	5.7	Thrombozyten-Zählung , manuell
<a href="#">1717.00</a>	39.6	Thyreoglobulin
<a href="#">1718.10</a>	8.1	Thyreotropin (TSH)
<a href="#">1720.00</a>	8.1	Thyroxin, freies (FT4)

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">1721.00</a>	8.1	Thyroxin (T4)
<a href="#">1722.00</a>	17.4	Thyroxinbindendes Globulin (TBG)
<a href="#">1723.00</a>	42.3	Tissue Polypeptide Antigen (TPA)
<a href="#">1724.00</a>	52.2	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), Funktion
<a href="#">1725.00</a>	50.4	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), Antigen
<a href="#">1726.00</a>	9.1	Kälteagglutinine, Titer pro Testzelle
<a href="#">1727.10</a>	54.9	Holotranscobalamin (Holo-TC)
<a href="#">1729.00</a>	5.6	Transferrin
<a href="#">1730.00</a>	75.6	Trizyklische Antidepressiva
<a href="#">1731.00</a>	2.5	Triglyceride
<a href="#">1731.01</a>	7.9	Triglyceride
<a href="#">1732.00</a>	9.4	Triiodthyronin, freies (FT3)
<a href="#">1733.00</a>	9.4	Triiodthyronin (T3)
<a href="#">1734.00</a>	20.7	Troponin, T oder I
<a href="#">1734.01</a>	43.7	Troponin, T oder I
<a href="#">1737.00</a>	25.2	Tryptase
<a href="#">1738.00</a>	2.5	Harnsäure
<a href="#">1738.01</a>	7.9	Harnsäure
<a href="#">1739.00</a>	18.0	Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile
<a href="#">1740.00</a>	0.9	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter
<a href="#">1740.01</a>	5.2	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter
<a href="#">1742.00</a>	68.4	Vanillinmandelat (VMA)
<a href="#">1743.00</a>	76.5	Vaso-aktives intestinales Peptid (VIP)
<a href="#">1744.00</a>	24.3	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe
<a href="#">1745.00</a>	6.5	Verträglichkeitsprobe nach Type and Screen, ABO/ RH1 (D)-Antigenkontrolle des Erythrozytenkonzentrats
<a href="#">1746.00</a>	22.5	Viskosität
<a href="#">1747.00</a>	61.2	Vitamin A bzw. Retinol
<a href="#">1748.00</a>	68.4	Vitamin B1 bzw. Thiamin
<a href="#">1749.00</a>	22.5	Vitamin B12 bzw. Cobalamin
<a href="#">1750.00</a>	68.4	Vitamin B2 bzw. Riboflavin
<a href="#">1751.00</a>	61.2	Vitamin B6 bzw. Pyridoxalphosphat
<a href="#">1752.00</a>	36.9	Vitamin C bzw. Ascorbat
<a href="#">1755.00</a>	61.2	Vitamin E bzw. Tocopherole
<a href="#">1756.00</a>	144.0	Vitamin K1 bzw. Phytonadion

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">1757.00</a>	52.2	Vitamin B3 bzw. Niacin
<a href="#">1758.00</a>	40.5	Von Willebrand Faktor, Funktion
<a href="#">1759.00</a>	40.5	Von Willebrand Faktor, Antigen
<a href="#">1760.00</a>	198.0	Von Willebrand Faktor, Multimere
<a href="#">1761.00</a>	61.2	Somatotropin
<a href="#">1762.00</a>	60.3	Zell-/Zellbestandteil- Separation (Percoll-Test)
<a href="#">1763.00</a>	27.9	Xylose
<a href="#">1766.00</a>	26.1	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten
<a href="#">1767.00</a>	39.6	Zink
<a href="#">1769.00</a>	33.3	Citrat
<a href="#">1770.00</a>	28.8	Zytochemie (Zellspezialfärbung)
<a href="#">1771.00</a>	89.1	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1772.00</a>	126.0	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1773.00</a>	39.6	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten
<a href="#">1774.00</a>	48.6	Amyloid Beta 1-42 (A $\beta$ 42)
<a href="#">1775.00</a>	48.6	Gesamt Tau-Protein (T-Tau)
<a href="#">1776.00</a>	48.6	Hyperphosphoryliertes Tau-Protein (P-Tau)
<a href="#">1777.00</a>	144.0	Soluble fms-like Tyrosinkinase-1-Receptor / Placental Growth Factor Ratio (sFlt-1 / PlGF)
<a href="#">1900.00</a>	54.0	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinflusst eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1900.10</a>	73.8	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinflusst eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1900.20</a>	73.8	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinflusst eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">1900.30</a>	130.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1900.40</a>	130.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1900.50</a>	184.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1900.60</a>	225.0	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1901.00</a>	103.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1901.10</a>	121.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">1901.20</a>	256.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1901.30</a>	288.0	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">1901.40</a>	468.0	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

## B Medizinische Genetik

### B0 Generelle Methoden und Zuschläge

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6001.03</a>	54.9	Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe
<a href="#">6002.04</a>	274.5	Zell- oder Gewebekultur
<a href="#">6003.02</a>	54.9	DNA-Banking: Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA) aus Primärprobe und Aufbewahrung für spätere Untersuchung
<a href="#">6004.05</a>	74.7	Modifikation von menschlichen Nukleinsäuren vor anschliessendem Amplifikations- und Detektionsprozess
<a href="#">6005.06</a>	270.0	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei zytogenetischen pränatalen Untersuchungen
<a href="#">6006.07</a>	270.0	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei pränatalen molekulargenetischen Untersuchungen
<a href="#">6007.09</a>	90.0	Zuschlag für aufwendige zytogenetische Resultaterstellung
<a href="#">6008.09</a>	90.0	Zuschlag für aufwendige molekulargenetische Resultaterstellung
<a href="#">6009.09</a>	184.5	Zuschlag für die zusätzliche Untersuchung von gesunden und/oder betroffenen Familienangehörigen eines Indexpatienten oder eines ungeborenen Kindes, die notwendig ist zum a) indirekten Nachweis einer nicht charakterisierbaren, familiären Mutation durch Kopplungsuntersuchung (Linkage-Analyse) b) direkten Nachweis von Mutationen, falls eine Probenentnahme bei Indexpatienten oder Betroffenen nicht möglich oder zumutbar ist
<a href="#">6010.08</a>	540.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung
<a href="#">6011.08</a>	900.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung
<a href="#">6012.08</a>	1350.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung
<a href="#">6013.58</a>	193.5	Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung mittels Sequenzierung nach Sanger einschliesslich bei nachträglicher bioinformatischer Auswertung von Hochdurchsatz-Sequenzierdaten (6010.08, 6011.08, 6012.08)

**B1 Chromosomale konstitutionelle Untersuchungen**

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">6101.30</a>	319.5	Chromosomenpräparation und Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp
<a href="#">6102.30</a>	62.1	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 25 analysierte Zellen
<a href="#">6103.30</a>	130.5	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 50 analysierte Zellen
<a href="#">6104.31</a>	52.2	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung
<a href="#">6105.34</a>	328.5	In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder zur Geschlechtsbestimmung bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, konstitutioneller Karyotyp inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen
<a href="#">6106.34</a>	315.0	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für In-situ-Hybridisierung an Metaphasen- oder Interphasekernen
<a href="#">6107.35</a>	1620.0	Chromosomale Microarray-Analyse, konstitutioneller Karyotyp
<a href="#">6108.35</a>	1350.0	Genetische Untersuchung der Eltern, pauschal für beide Eltern
<a href="#">6109.37</a>	166.5	Molekulargenetische Aneuploidiebestimmung bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder molekulargenetische Geschlechtsbestimmung bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, Schnelltest

**B2 Konstitutionelle molekulargenetische Untersuchungen****B2.1 Blut, Gerinnung, Immunsystem**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6200.64</a>	83.7	Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q ( <i>F5</i> :p.Arg534Gln)
<a href="#">6201.64</a>	83.7	Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A ( <i>F2</i> :c.*97G>A)
<a href="#">6202.64</a>	83.7	Hämochromatose, familiäre ( <i>HFE</i> ): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D ( <i>HFE</i> :p.Cys282Tyr und <i>HFE</i> :p.His63Asp)
<a href="#">6203.51</a>	94.5	Hämoglobinopathien
<a href="#">6203.54</a>	166.5	Hämoglobinopathien
<a href="#">6203.55</a>	315.0	Hämoglobinopathien
<a href="#">6203.56</a>	193.5	Hämoglobinopathien
<a href="#">6203.60</a>	2610.0	Hämoglobinopathien
<a href="#">6204.55</a>	315.0	Hämophilien
<a href="#">6204.56</a>	193.5	Hämophilien
<a href="#">6204.60</a>	2610.0	Hämophilien
<a href="#">6205.56</a>	193.5	SCID
<a href="#">6205.61</a>	2970.0	SCID
<a href="#">6206.55</a>	315.0	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6206.56</a>	193.5	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6206.60</a>	2610.0	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6207.61</a>	2970.0	Mendelsche Krankheit von Blut, Gerinnung oder Immunsystem bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6207.62</a>	3420.0	Mendelsche Krankheit von Blut, Gerinnung oder Immunsystem bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

## B2.2 Haut-, Bindegewebe-, Knochenkrankheiten

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6210.61</a>	2970.0	Marfan-Syndrom und andere Thorakale Aortenkrankheiten
<a href="#">6211.55</a>	315.0	Marfan-Syndrom
<a href="#">6211.56</a>	193.5	Marfan-Syndrom
<a href="#">6212.56</a>	193.5	Ehlers Danlos
<a href="#">6212.61</a>	2970.0	Ehlers Danlos
<a href="#">6213.55</a>	315.0	Osteogenesis imperfecta
<a href="#">6213.56</a>	193.5	Osteogenesis imperfecta
<a href="#">6213.61</a>	2970.0	Osteogenesis imperfecta
<a href="#">6214.55</a>	315.0	Neurofibromatose
<a href="#">6214.56</a>	193.5	Neurofibromatose
<a href="#">6214.60</a>	2610.0	Neurofibromatose
<a href="#">6215.56</a>	193.5	FGFR-assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weiss-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom
<a href="#">6215.60</a>	2610.0	FGFR-assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weiss-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom
<a href="#">6216.56</a>	193.5	Ichthyosis
<a href="#">6216.61</a>	2970.0	Ichthyosis

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6217.55</a>	315.0	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6217.56</a>	193.5	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6217.60</a>	2610.0	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6218.61</a>	2970.0	Mendelsche Krankheit von Haut, Bindegewebe oder Knochen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6218.62</a>	3420.0	Mendelsche Krankheit von Haut, Bindegewebe oder Knochen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

**B2.3 Metabolische und endokrine Krankheiten**

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">6221.54</a>	166.5	Cystische Fibrose (CF)
<a href="#">6221.55</a>	315.0	Cystische Fibrose (CF)
<a href="#">6221.56</a>	193.5	Cystische Fibrose (CF)
<a href="#">6221.60</a>	2610.0	Cystische Fibrose (CF)
<a href="#">6222.56</a>	193.5	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel
<a href="#">6222.64</a>	83.7	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel
<a href="#">6223.56</a>	193.5	Morbus Wilson
<a href="#">6223.60</a>	2610.0	Morbus Wilson
<a href="#">6224.61</a>	2970.0	Mucopolysaccharidosen
<a href="#">6225.60</a>	2610.0	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry), Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)
<a href="#">6226.56</a>	193.5	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry), Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher), Mucopolysaccharidosen
<a href="#">6227.61</a>	2970.0	Glykogenosen
<a href="#">6228.60</a>	2610.0	Galaktosämie, Fructoseintoleranz
<a href="#">6229.56</a>	193.5	Galaktosämie, Fructoseintoleranz, Glykogenosen
<a href="#">6230.61</a>	2970.0	Porphyrie
<a href="#">6231.60</a>	2610.0	Acyl-CoA Dehydrogenase-Mangel, Harnstoffzyklusstörungen
<a href="#">6232.56</a>	193.5	Porphyrie, Acyl-CoA Dehydrogenase-Mangel, Harnstoffzyklusstörungen
<a href="#">6233.56</a>	193.5	Diabetes insipidus
<a href="#">6233.60</a>	2610.0	Diabetes insipidus
<a href="#">6234.55</a>	315.0	Adrenogenitales Syndrom
<a href="#">6234.56</a>	193.5	Adrenogenitales Syndrom
<a href="#">6234.60</a>	2610.0	Adrenogenitales Syndrom
<a href="#">6235.56</a>	193.5	Kallman-Syndrom
<a href="#">6235.61</a>	2970.0	Kallman-Syndrom
<a href="#">6236.56</a>	193.5	Störungen der Geschlechtsdifferenzierung
<a href="#">6236.60</a>	2610.0	Störungen der Geschlechtsdifferenzierung

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6237.55</a>	315.0	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6237.56</a>	193.5	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6237.60</a>	2610.0	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6238.61</a>	2970.0	Mendelsche metabolische und endokrine Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6238.62</a>	3420.0	Mendelsche metabolische und endokrine Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene



**B2.4 Erbliche Tumorkrankheiten**

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">6241.55</a>	315.0	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2
<a href="#">6241.56</a>	193.5	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2
<a href="#">6241.60</a>	2610.0	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2
<a href="#">6242.55</a>	315.0	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
<a href="#">6242.56</a>	193.5	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
<a href="#">6242.60</a>	2610.0	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
<a href="#">6243.55</a>	315.0	Li-Fraumeni-Syndrom
<a href="#">6243.56</a>	193.5	Li-Fraumeni-Syndrom
<a href="#">6243.60</a>	2610.0	Li-Fraumeni-Syndrom
<a href="#">6244.55</a>	315.0	Multiple endokrine Neoplasien
<a href="#">6244.56</a>	193.5	Multiple endokrine Neoplasien
<a href="#">6244.60</a>	2610.0	Multiple endokrine Neoplasien
<a href="#">6245.55</a>	315.0	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC
<a href="#">6245.56</a>	193.5	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC
<a href="#">6245.60</a>	2610.0	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC
<a href="#">6246.55</a>	315.0	Retinoblastom, Gen RB1
<a href="#">6246.56</a>	193.5	Retinoblastom, Gen RB1
<a href="#">6246.60</a>	2610.0	Retinoblastom, Gen RB1
<a href="#">6247.55</a>	315.0	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch und/oder erlaubt die Ermittlung der Trägerschaft bei Verdacht auf das Vorliegen einer Prädisposition für eine familiäre Krebskrankheit nach Art. 12d Bst. f KLV. f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6247.56</a>	193.5	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch und/oder erlaubt die Ermittlung der Trägerschaft bei Verdacht auf das Vorliegen einer Prädisposition für eine familiäre Krebskrankheit nach Art. 12d Bst. f KLV. f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6247.60</a>	2610.0	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6248.61</a>	2970.0	Mendelsche erbliche Tumorkrankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6248.62</a>	3420.0	Mendelsche erbliche Tumorkrankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

## B2.5 Motorische und / oder kognitive Störungen

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6251.54</a>	166.5	Chorea Huntington und Choreatiforme Bewegungsstörungen
<a href="#">6252.55</a>	315.0	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen
<a href="#">6252.56</a>	193.5	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen
<a href="#">6252.60</a>	2610.0	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen
<a href="#">6253.55</a>	315.0	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie
<a href="#">6253.56</a>	193.5	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie
<a href="#">6253.61</a>	2970.0	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6254.54</a>	166.5	Spino-cerebelläre Ataxien
<a href="#">6254.59</a>	252.0	Spino-cerebelläre Ataxien
<a href="#">6255.54</a>	166.5	Friedreich'sche Ataxie
<a href="#">6255.55</a>	315.0	Friedreich'sche Ataxie
<a href="#">6255.56</a>	193.5	Friedreich'sche Ataxie
<a href="#">6255.59</a>	252.0	Friedreich'sche Ataxie
<a href="#">6255.60</a>	2610.0	Friedreich'sche Ataxie
<a href="#">6256.55</a>	315.0	Ataxia telangiectasia
<a href="#">6256.56</a>	193.5	Ataxia telangiectasia
<a href="#">6256.60</a>	2610.0	Ataxia telangiectasia
<a href="#">6257.54</a>	166.5	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2
<a href="#">6257.59</a>	252.0	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2
<a href="#">6258.56</a>	193.5	Myotubuläre Myopathien
<a href="#">6258.60</a>	2610.0	Myotubuläre Myopathien
<a href="#">6259.55</a>	315.0	Spinale Muskelatrophien
<a href="#">6259.56</a>	193.5	Spinale Muskelatrophien
<a href="#">6259.60</a>	2610.0	Spinale Muskelatrophien
<a href="#">6260.50</a>	83.7	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6260.51</a>	94.5	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6260.54</a>	166.5	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6260.55</a>	315.0	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6260.56</a>	193.5	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6260.61</a>	2970.0	Mitochondriale Zytopathien
<a href="#">6261.62</a>	3420.0	Mendelsche mitochondriale Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene
<a href="#">6262.54</a>	166.5	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)
<a href="#">6262.55</a>	315.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)
<a href="#">6262.56</a>	193.5	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)
<a href="#">6262.59</a>	252.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)
<a href="#">6262.60</a>	2610.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)
<a href="#">6263.50</a>	83.7	Angelman-Syndrom
<a href="#">6263.55</a>	315.0	Angelman-Syndrom
<a href="#">6263.56</a>	193.5	Angelman-Syndrom
<a href="#">6263.60</a>	2610.0	Angelman-Syndrom

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6264.55</a>	315.0	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6264.56</a>	193.5	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6264.60</a>	2610.0	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6265.61</a>	2970.0	Mendelsche neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6265.62</a>	3420.0	Mendelsche neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

**B2.6 Syndrome**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6268.50</a>	83.7	Prader-Willi-Syndrom
<a href="#">6268.55</a>	315.0	Prader-Willi-Syndrom
<a href="#">6268.56</a>	193.5	Prader-Willi-Syndrom
<a href="#">6268.60</a>	2610.0	Prader-Willi-Syndrom
<a href="#">6269.50</a>	83.7	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom
<a href="#">6269.55</a>	315.0	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom
<a href="#">6269.56</a>	193.5	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom
<a href="#">6269.60</a>	2610.0	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom
<a href="#">6270.50</a>	83.7	Williams-Beuren-Syndrom
<a href="#">6270.55</a>	315.0	Williams-Beuren-Syndrom
<a href="#">6270.56</a>	193.5	Williams-Beuren-Syndrom
<a href="#">6270.60</a>	2610.0	Williams-Beuren-Syndrom
<a href="#">6271.50</a>	83.7	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a
<a href="#">6271.55</a>	315.0	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a
<a href="#">6271.56</a>	193.5	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a
<a href="#">6271.60</a>	2610.0	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a
<a href="#">6272.50</a>	83.7	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6272.55</a>	315.0	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6272.56</a>	193.5	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6272.60</a>	2610.0	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6273.61</a>	2970.0	Mendelsche Syndrome mit Störung des Wachstums bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6273.62</a>	3420.0	Mendelsche Syndrome mit Störung des Wachstums bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

**B2.7 Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6276.64</a>	94.5	Mikrodeletion bei Y-gekoppelter Spermiogenesestörung (AZF-Deletionen)
<a href="#">6277.54</a>	166.5	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)
<a href="#">6277.55</a>	315.0	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)
<a href="#">6277.56</a>	193.5	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)
<a href="#">6277.60</a>	2610.0	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)
<a href="#">6278.55</a>	315.0	Polyzystische Nierenkrankheiten
<a href="#">6278.56</a>	193.5	Polyzystische Nierenkrankheiten
<a href="#">6278.60</a>	2610.0	Polyzystische Nierenkrankheiten
<a href="#">6279.55</a>	315.0	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6279.56</a>	193.5	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6279.60</a>	2610.0	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6280.61</a>	2970.0	Mendelsche Krankheiten betreffend Urogenitalsystem, Fertilität / Sterilität bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6280.62</a>	3420.0	Mendelsche Krankheiten betreffend Urogenitalsystem, Fertilität / Sterilität bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

## B2.8 Krankheiten der Sinnesorgane

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6283.55</a>	315.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen
<a href="#">6283.56</a>	193.5	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen
<a href="#">6283.61</a>	2970.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen
<a href="#">6283.62</a>	3420.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen
<a href="#">6284.55</a>	315.0	Corneadystrophien
<a href="#">6284.56</a>	193.5	Corneadystrophien
<a href="#">6284.60</a>	2610.0	Corneadystrophien
<a href="#">6285.55</a>	315.0	Leber'sche Optikusatrophie
<a href="#">6285.56</a>	193.5	Leber'sche Optikusatrophie
<a href="#">6285.60</a>	2610.0	Leber'sche Optikusatrophie
<a href="#">6286.55</a>	315.0	Vitreoretinopathien
<a href="#">6286.56</a>	193.5	Vitreoretinopathien
<a href="#">6286.60</a>	2610.0	Vitreoretinopathien
<a href="#">6287.55</a>	315.0	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6287.56</a>	193.5	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich



<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">6287.60</a>	2610.0	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6288.61</a>	2970.0	Mendelsche ophthalmologische Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene
<a href="#">6288.62</a>	3420.0	Mendelsche ophthalmologische Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene

**B2.9 Sonstige nicht gelistete seltene Krankheiten**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6299.50</a>	83.7	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.51</a>	94.5	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.54</a>	166.5	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.55</a>	315.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.56</a>	193.5	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6299.59</a>	252.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.60</a>	2610.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.61</a>	2970.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich
<a href="#">6299.62</a>	3420.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich

**B3 Zytogenetische somatische Untersuchungen**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6301.38</a>	243.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien
<a href="#">6302.38</a>	63.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation, Zuschlag für zusätzliche Kultur- oder Synchronisierungsbedingungen, maligne Hämopathien
<a href="#">6303.38</a>	243.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation zur Aufbewahrung für mögliche spätere Analysen, maligne Hämopathien
<a href="#">6304.32</a>	90.0	Chromosomenuntersuchung, Zuschlag für Zelltrennung und Einfrieren, maligne Hämopathien,
<a href="#">6305.33</a>	522.0	10 karyotypisierte Metaphasen oder 5 karyotypisierte Metaphasen und 15 analysierte Metaphasen, maligne Hämopathien
<a href="#">6306.33</a>	261.0	Zuschlag für zusätzliche analysierte Zellen, 5 karyotypisierte Metaphasen oder 10 analysierte Metaphasen, maligne Hämopathien
<a href="#">6307.33</a>	135.0	Zuschlag für komplexe Anomalien, mindestens 3 Anomalien, maligne Hämopathien
<a href="#">6308.33</a>	135.0	Zuschlag für schwierige Analyse, maligne Hämopathien
<a href="#">6309.34</a>	427.5	Somatische in-situ-Hybridisierung an Interphasekernen, inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen, maligne Hämopathien
<a href="#">6310.34</a>	315.0	Zuschlag für In-situ-Hybridisierung an Metaphasen- oder Interphasekernen, maligne Hämopathien
<a href="#">6311.36</a>	2520.0	Reihen-Hybridisierung in situ oder / und genomisch (Chromosomale Microarray-Analyse), maligne Hämopathien

**B4 Molekulargenetische somatische Untersuchungen**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6400.50</a>	83.7	Myeloische Neoplasien
<a href="#">6400.51</a>	94.5	Myeloische Neoplasien
<a href="#">6400.54</a>	166.5	Myeloische Neoplasien
<a href="#">6400.55</a>	315.0	Myeloische Neoplasien
<a href="#">6400.58</a>	193.5	Myeloische Neoplasien
<a href="#">6400.65</a>	900.0	Myeloische Neoplasien, kleines Panel
<a href="#">6400.66</a>	2520.0	Myeloische Neoplasien, mittleres Panel
<a href="#">6400.67</a>	3420.0	Myeloische Neoplasien, grosses Panel
<a href="#">6401.50</a>	83.7	Lymphatische Neoplasien
<a href="#">6401.51</a>	94.5	Lymphatische Neoplasien
<a href="#">6401.54</a>	166.5	Lymphatische Neoplasien
<a href="#">6401.55</a>	315.0	Lymphatische Neoplasien
<a href="#">6401.58</a>	193.5	Lymphatische Neoplasien

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">6401.65</a>	900.0	Lymphatische Neoplasien, kleines Panel
<a href="#">6401.66</a>	2520.0	Lymphatische Neoplasien, mittleres Panel
<a href="#">6401.67</a>	3420.0	Lymphatische Neoplasien, grosses Panel
<a href="#">6402.54</a>	166.5	Polymorphismusbestimmung bei Chimärismusüberwachung nach Stammzelltransplantation

**B5 Weitere genetische Untersuchungen**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6500.50</a>	83.7	Pharmakogenetische Analyse
<a href="#">6500.51</a>	94.5	Pharmakogenetische Analyse
<a href="#">6500.53</a>	94.5	Pharmakogenetische Analyse
<a href="#">6500.56</a>	193.5	Pharmakogenetische Analyse
<a href="#">6501.56</a>	193.5	Hyperthermie, familiäre maligne
<a href="#">6501.60</a>	2610.0	Hyperthermie, familiäre maligne

**B6 Typisierungen**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6600.52</a>	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA)
<a href="#">6600.57</a>	75.6	Sequenzierung humaner erythrozytärer Antigenen (human erythrocyte antigen HEA)
<a href="#">6601.52</a>	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner thrombozytärer Antigene (human platelet antigen HPA)
<a href="#">6602.52</a>	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner neutrophiler Antigene (human neutrophil antigen HNA)
<a href="#">6603.50</a>	83.7	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene
<a href="#">6603.51</a>	94.5	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene
<a href="#">6603.54</a>	166.5	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene
<a href="#">6604.50</a>	100.8	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene
<a href="#">6605.64</a>	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner leukozytärer Antigene (human leucocyte antigen, HLA), Locus A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQA1, DQB1, DPA1 et DPB1

**B7 Nicht-invasive pränatale Untersuchungen**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6700.90</a>	144.0	Ersttrimester-Test als pränatale Risikoabklärung für Trisomie 21, 18 und 13: pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) und freies $\beta$ -Human Choriongonadotropin ( $\beta$ -HCG) mit informatischer Auswertung und Risikoberechnung
<a href="#">6701.90</a>	72.0	Ersttrimester-Test als pränatale Risikoabklärung für Trisomie 21, 18 und 13: pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) und freies $\beta$ -Human Choriongonadotropin ( $\beta$ -HCG) ohne informatische Auswertung und Risikoberechnung

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">6702.63</a>	459.0	Nicht invasiver pränataler Test (non invasive prenatal test NIPT) an freier DNA (cell free DNA, cfDNA) aus mütterlichem Blut, nur für die Trisomien 21, 18 und 13, pauschal

## C Mikrobiologie

### C1 Virologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3000.00</a>	66.6	Virus-Isolierung
<a href="#">3001.00</a>	25.2	Adenovirus, Ig oder IgG
<a href="#">3002.00</a>	29.7	Adenovirus, IgM
<a href="#">3004.00</a>	26.1	Adenovirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3005.00</a>	21.6	Adenovirus, Isolierung
<a href="#">3006.00</a>	135.0	Adenovirus, Identifizierung/Typisierung
<a href="#">3007.00</a>	119.7	Adenovirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3007.10</a>	47.7	Adenovirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3008.00</a>	13.7	Cytomegalievirus, Ig oder IgG
<a href="#">3009.00</a>	22.5	Cytomegalievirus, Ig oder IgG
<a href="#">3010.00</a>	22.5	Cytomegalievirus, IgM
<a href="#">3012.00</a>	29.7	Cytomegalievirus, IgG-Avidität
<a href="#">3014.00</a>	26.1	Cytomegalievirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3015.00</a>	21.6	Cytomegalievirus, Isolierung
<a href="#">3017.00</a>	119.7	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3017.10</a>	47.7	Cytomegalievirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3018.00</a>	119.7	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3018.10</a>	47.7	Cytomegalievirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3020.00</a>	26.1	Enterovirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3021.00</a>	135.0	Enterovirus, Identifizierung/Typisierung
<a href="#">3023.00</a>	119.7	Enterovirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3023.10</a>	47.7	Enterovirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3024.00</a>	26.1	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG
<a href="#">3025.00</a>	37.8	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG
<a href="#">3026.00</a>	29.7	Epstein-Barr-Virus, VCA IgM
<a href="#">3029.00</a>	26.1	Epstein-Barr-Virus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3032.00</a>	119.7	Epstein-Barr-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3032.10</a>	47.7	Epstein-Barr-Virus, zusätzlicher Keim

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3033.00</a>	26.1	Epstein-Barr-Virus, EA IgG
<a href="#">3034.00</a>	37.8	Epstein-Barr-Virus, EA IgG
<a href="#">3036.00</a>	26.1	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG
<a href="#">3037.00</a>	37.8	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG
<a href="#">3038.00</a>	59.4	Epstein-Barr-Virus, IgG
<a href="#">3039.00</a>	59.4	Epstein-Barr-Virus, IgM
<a href="#">3040.00</a>	37.8	Flavivirus spp., Ig oder IgG
<a href="#">3041.00</a>	29.7	Flavivirus spp., IgM
<a href="#">3042.00</a>	119.7	Flavivirus spp., 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3042.10</a>	47.7	Flavivirus spp., zusätzlicher Keim
<a href="#">3043.00</a>	26.1	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3044.00</a>	37.8	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3045.00</a>	29.7	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM
<a href="#">3046.00</a>	26.1	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), Ig oder IgG
<a href="#">3047.00</a>	29.7	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), IgM
<a href="#">3048.00</a>	162.0	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren)
<a href="#">3049.00</a>	13.7	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3050.00</a>	20.7	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3051.00</a>	20.7	Hepatitis-A-Virus, IgM
<a href="#">3052.00</a>	162.0	Hepatitis-A-Virus
<a href="#">3053.00</a>	13.7	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig
<a href="#">3054.00</a>	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig
<a href="#">3055.00</a>	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBc IgM
<a href="#">3057.00</a>	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG
<a href="#">3058.00</a>	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen-Nachweis
<a href="#">3060.00</a>	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis
<a href="#">3061.00</a>	119.7	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3061.10</a>	47.7	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3062.00</a>	119.7	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3062.10</a>	47.7	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3064.00</a>	21.6	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis nach Neutralisation
<a href="#">3065.00</a>	15.7	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis
<a href="#">3066.00</a>	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG
<a href="#">3067.00</a>	15.7	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG



<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3068.00</a>	15.7	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3069.00</a>	22.5	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3070.00</a>	59.4	Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation
<a href="#">3072.00</a>	162.0	Hepatitis-C-Virus, Genotypisierung
<a href="#">3073.00</a>	119.7	Hepatitis-C-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3073.10</a>	47.7	Hepatitis-C-Virus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3074.00</a>	26.1	Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3075.00</a>	26.1	Hepatitis-D-Virus, Antigen
<a href="#">3076.00</a>	26.1	Hepatitis-E-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3077.00</a>	39.6	Hepatitis-E-Virus, IgM
<a href="#">3078.00</a>	119.7	Hepatitis-E-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3078.10</a>	47.7	Hepatitis-E-Virus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3079.00</a>	26.1	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG
<a href="#">3080.00</a>	37.8	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG
<a href="#">3081.00</a>	29.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgM
<a href="#">3082.00</a>	37.8	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgA
<a href="#">3084.00</a>	26.1	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), Antigen-Nachweis
<a href="#">3085.00</a>	21.6	Herpes-simplex-Virus (HSV), Isolierung
<a href="#">3087.00</a>	119.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3087.10</a>	47.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), zusätzlicher Keim
<a href="#">3089.00</a>	26.1	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antigen-Nachweis
<a href="#">3091.00</a>	119.7	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3091.10</a>	47.7	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), zusätzlicher Keim
<a href="#">3092.00</a>	119.7	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3092.10</a>	47.7	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), zusätzlicher Keim
<a href="#">3093.00</a>	549.0	HIV-Resistenz gegen antiretrovirale Substanzen: Testung inklusive Interpretationshilfe
<a href="#">3094.00</a>	18.0	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen
<a href="#">3095.00</a>	59.4	HIV-1-Antikörperspezifikation
<a href="#">3096.00</a>	26.1	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis
<a href="#">3097.00</a>	42.3	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis
<a href="#">3098.00</a>	47.7	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis nach Dissoziation
<a href="#">3099.00</a>	66.6	HIV-1-Isolierung
<a href="#">3100.00</a>	119.7	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3100.10</a>	47.7	HIV-1, zusätzlicher Keim

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3101.00</a>	119.7	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3101.10</a>	47.7	HIV-1, zusätzlicher Keim
<a href="#">3102.10</a>	6.4	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, Screening
<a href="#">3103.00</a>	59.4	HIV-2-Antikörperspezifikation
<a href="#">3104.00</a>	66.6	HIV-2-Isolierung
<a href="#">3105.00</a>	162.0	HIV-2
<a href="#">3106.00</a>	119.7	HIV-2, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3106.10</a>	47.7	HIV-2, zusätzlicher Keim
<a href="#">3107.00</a>	549.0	HIV-1, Tropismus (CCR5, CXCR4)
<a href="#">3108.00</a>	26.1	HTLV-1, Ig oder IgG
<a href="#">3109.00</a>	59.4	HTLV-1-Antikörperspezifikation
<a href="#">3110.00</a>	66.6	HTLV-1-Isolierung
<a href="#">3111.00</a>	162.0	HTLV-1
<a href="#">3112.00</a>	162.0	HTLV-1
<a href="#">3113.00</a>	37.8	Influenzavirus A oder B, Ig oder IgG
<a href="#">3114.00</a>	22.5	Influenzavirus A oder B, Nachweis
<a href="#">3116.00</a>	13.3	Influenzavirus A oder B, Antigen-Nachweis
<a href="#">3117.00</a>	21.6	Influenzavirus A oder B, Isolierung
<a href="#">3118.00</a>	135.0	Influenzavirus A oder B, Identifizierung/Typisierung
<a href="#">3119.00</a>	66.6	Influenzavirus A oder B, Typisierung
<a href="#">3120.00</a>	119.7	Influenzavirus A oder B, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3120.10</a>	47.7	Influenzavirus A oder B, zusätzlicher Keim
<a href="#">3121.00</a>	28.8	Masernvirus, Ig oder IgG
<a href="#">3122.00</a>	37.8	Masernvirus, Ig oder IgG
<a href="#">3123.00</a>	33.3	Masernvirus, IgM
<a href="#">3125.00</a>	26.1	Masernvirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3126.00</a>	119.7	Masernvirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3126.10</a>	47.7	Masernvirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3127.00</a>	26.1	Mumpsvirus, Ig oder IgG
<a href="#">3128.00</a>	37.8	Mumpsvirus, Ig oder IgG
<a href="#">3129.00</a>	29.7	Mumpsvirus, IgM
<a href="#">3131.00</a>	26.1	Mumpsvirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3132.00</a>	119.7	Mumpsvirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3132.10</a>	47.7	Mumpsvirus, zusätzlicher Keim

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3133.00</a>	48.6	Papillomvirus-Genomnachweis (Nachweis der Gruppe)
<a href="#">3136.00</a>	162.0	Papillomavirus, humanes (HPV), sowie Typisierung
<a href="#">3137.00</a>	37.8	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Ig oder IgG
<a href="#">3139.00</a>	26.1	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Antigen-Nachweis
<a href="#">3140.00</a>	21.6	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, Isolierung
<a href="#">3141.00</a>	119.7	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3141.10</a>	47.7	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, zusätzlicher Keim
<a href="#">3142.00</a>	26.1	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG
<a href="#">3143.00</a>	37.8	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG
<a href="#">3144.00</a>	33.3	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, IgM
<a href="#">3146.00</a>	119.7	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3146.10</a>	47.7	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3147.00</a>	41.4	Poliovirus, Ig
<a href="#">3149.00</a>	26.1	Poliovirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3150.00</a>	135.0	Poliovirus, Identifizierung/ Typisierung
<a href="#">3152.00</a>	162.0	Poliovirus
<a href="#">3153.00</a>	81.9	Polyomavirus
<a href="#">3155.00</a>	119.7	Polyomavirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3155.10</a>	47.7	Polyomavirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3156.00</a>	81.9	Poxvirus
<a href="#">3157.00</a>	37.8	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig oder IgG
<a href="#">3159.00</a>	26.1	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Antigen-Nachweis
<a href="#">3160.00</a>	21.6	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Nachweis
<a href="#">3161.00</a>	119.7	Respiratory Syncytial Virus (RSV), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3161.10</a>	47.7	Respiratory Syncytial Virus (RSV), zusätzlicher Keim
<a href="#">3163.00</a>	13.3	Rotavirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3164.00</a>	81.9	Rotavirus
<a href="#">3165.00</a>	119.7	Rotavirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3165.10</a>	47.7	Rotavirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3167.00</a>	15.7	Rubellavirus, Ig oder IgG
<a href="#">3168.00</a>	22.5	Rubellavirus, IgM
<a href="#">3169.00</a>	26.1	Rubellavirus, IgM
<a href="#">3171.00</a>	26.1	Rubellavirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3173.00</a>	162.0	Rubellavirus

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3174.00</a>	66.6	Tollwutvirus, Immunität
<a href="#">3175.00</a>	26.1	Tollwutvirus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3176.00</a>	66.6	Tollwutvirus, Isolierung
<a href="#">3177.00</a>	26.1	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3178.00</a>	37.8	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG
<a href="#">3179.00</a>	29.7	Varizella-Zoster-Virus, IgM
<a href="#">3180.00</a>	37.8	Varizella-Zoster-Virus, IgA
<a href="#">3182.00</a>	26.1	Varizella-Zoster-Virus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3183.00</a>	21.6	Varizella-Zoster-Virus, Isolierung
<a href="#">3184.00</a>	119.7	Varizella-Zoster-Virus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3184.10</a>	47.7	Varizella-Zoster-Virus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3185.00</a>	6.3	Zyto-Zentrifugation in der Virologie
<a href="#">3186.00</a>	72.0	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3186.10</a>	47.7	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), zusätzlicher Keim
<a href="#">3187.00</a>	119.7	Norovirus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3187.10</a>	47.7	Norovirus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3188.00</a>	197.6	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), Genotypisierung
<a href="#">3189.00</a>	37.8	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), Ig oder IgG

**C2 Bakteriologie/Mykologie**

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3300.00</a>	56.7	Auge/Ohr/Nasopharynx
<a href="#">3301.00</a>	77.4	Auge/Ohr/Nasopharynx
<a href="#">3302.00</a>	70.2	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier
<a href="#">3303.00</a>	139.5	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier
<a href="#">3304.00</a>	45.0	Blutkultur, inkl. Anaerobier-Nachweis
<a href="#">3305.00</a>	139.5	Blutkultur, inkl. Anaerobier-Nachweis
<a href="#">3306.00</a>	88.2	Blutkultur
<a href="#">3307.00</a>	64.8	Blutkultur
<a href="#">3308.00</a>	139.5	Blutkultur
<a href="#">3309.00</a>	62.1	Bronchoalveoläre Lavage
<a href="#">3310.00</a>	126.0	Bronchoalveoläre Lavage
<a href="#">3311.00</a>	30.6	Intravaskulärer Katheter
<a href="#">3312.00</a>	77.4	Intravaskulärer Katheter
<a href="#">3313.00</a>	37.8	Liquor cerebrospinalis
<a href="#">3314.00</a>	90.0	Liquor cerebrospinalis
<a href="#">3315.00</a>	62.1	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier
<a href="#">3316.00</a>	139.5	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier
<a href="#">3317.00</a>	54.0	Punktion, inkl. Anaerobier
<a href="#">3318.00</a>	139.5	Punktion, inkl. Anaerobier
<a href="#">3319.00</a>	34.2	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken
<a href="#">3320.00</a>	69.3	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken
<a href="#">3322.00</a>	56.7	Sperma, ohne Mycoplasma, Ureaplasma
<a href="#">3323.00</a>	148.5	Sperma, ohne Mycoplasma, Ureaplasma
<a href="#">3324.00</a>	49.5	Sputum/Bronchialsekret
<a href="#">3325.00</a>	77.4	Sputum/Bronchialsekret
<a href="#">3326.00</a>	70.2	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter
<a href="#">3327.00</a>	139.5	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter
<a href="#">3328.00</a>	49.5	Ueberwachungskulturen
<a href="#">3329.00</a>	99.0	Uebewachungskulturen
<a href="#">3330.00</a>	8.4	Urin, Eintauch-Objekträger
<a href="#">3331.00</a>	77.4	Urin, Eintauch-Objekträger
<a href="#">3332.00</a>	30.6	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung
<a href="#">3333.00</a>	99.0	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3334.00</a>	56.7	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma
<a href="#">3335.00</a>	63.0	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma
<a href="#">3336.00</a>	49.5	Wunden, oberflächliche
<a href="#">3337.00</a>	99.0	Wunden, oberflächliche
<a href="#">3338.00</a>	54.0	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier
<a href="#">3339.00</a>	180.0	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier
<a href="#">3340.00</a>	37.8	Nachweis eines bestimmten Bakteriums
<a href="#">3341.00</a>	45.0	Nachweis eines bestimmten Bakteriums
<a href="#">3342.00</a>	19.8	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt
<a href="#">3343.00</a>	63.0	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes wenn ausdrücklich verlangt
<a href="#">3344.00</a>	9.9	Quantitative Bakteriologie
<a href="#">3345.00</a>	99.0	Minimale Hemmkonzentration (MHK)
<a href="#">3346.00</a>	23.4	Minimale Hemmkonzentration (MHK)
<a href="#">3347.00</a>	126.0	Minimale Hemmkonzentration (MHK) und minimale bakterizide Konzentration (MBK)
<a href="#">3349.00</a>	119.7	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), 1 Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor oder 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor
<a href="#">3349.10</a>	47.7	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), zusätzlicher Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor
<a href="#">3350.00</a>	81.0	Antibiogramm für Pilze
<a href="#">3351.00</a>	49.5	Pilznachweis
<a href="#">3352.00</a>	77.4	Pilznachweis
<a href="#">3353.00</a>	19.8	Pilznachweis
<a href="#">3354.00</a>	37.8	Pilznachweis
<a href="#">3355.00</a>	50.4	Pilznachweis
<a href="#">3356.00</a>	34.2	Immunologische Färbung
<a href="#">3357.00</a>	19.8	Traditionelle Mikroskopie
<a href="#">3358.00</a>	26.1	Spezielle Mikroskopie
<a href="#">3359.00</a>	9.8	Zyto-Zentrifugation in der Bakteriologie/Mykologie
<a href="#">3360.00</a>	26.1	Aspergillus, Ig
<a href="#">3361.00</a>	26.1	Aspergillus, Galaktomannan-Antigen-Nachweis
<a href="#">3362.00</a>	119.7	Aspergillus, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3362.10</a>	47.7	Aspergillus, zusätzlicher Keim
<a href="#">3363.00</a>	119.7	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3363.10</a>	47.7	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, zusätzlicher Keim
<a href="#">3364.00</a>	29.7	Blastomyces dermatitidis, Ig

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3365.00</a>	49.5	Bordetella pertussis
<a href="#">3366.00</a>	77.4	Bordetella pertussis
<a href="#">3368.00</a>	119.7	Bordetella pertussis, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3368.10</a>	47.7	Bordetella pertussis, zusätzlicher Keim
<a href="#">3370.00</a>	26.1	Bordetella pertussis, FHA, IgG
<a href="#">3371.00</a>	37.8	Bordetella pertussis, FHA, IgA
<a href="#">3372.00</a>	29.7	Bordetella pertussis, Toxin, IgG
<a href="#">3373.00</a>	29.7	Bordetella pertussis, Toxin, IgA
<a href="#">3374.00</a>	15.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig oder IgG
<a href="#">3375.00</a>	42.3	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM
<a href="#">3376.00</a>	66.6	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG-Spezifizierung
<a href="#">3377.00</a>	59.4	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM-Spezifizierung
<a href="#">3378.00</a>	119.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3378.10</a>	47.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, zusätzlicher Keim
<a href="#">3379.00</a>	373.5	Botulinus-Toxin
<a href="#">3380.00</a>	26.1	Brucella, Ig
<a href="#">3381.00</a>	31.5	Brucella, Ig
<a href="#">3383.00</a>	26.1	Campylobacter spp., IgG
<a href="#">3385.00</a>	26.1	Campylobacter spp., IgA
<a href="#">3386.00</a>	28.8	Candida Spezies Ig
<a href="#">3387.00</a>	37.8	Chlamydia pneumoniae, IgG
<a href="#">3388.00</a>	42.3	Chlamydia pneumoniae, IgM
<a href="#">3389.00</a>	37.8	Chlamydia psittaci, IgG
<a href="#">3390.00</a>	42.3	Chlamydia psittaci, IgM
<a href="#">3391.00</a>	37.8	Chlamydia trachomatis, IgG
<a href="#">3392.00</a>	42.3	Chlamydia trachomatis, IgM
<a href="#">3393.00</a>	42.3	Chlamydia trachomatis, IgA
<a href="#">3396.00</a>	47.7	Chlamydia trachomatis, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3396.10</a>	23.4	Chlamydia trachomatis, zusätzlicher Keim
<a href="#">3397.00</a>	119.7	Chlamydothila pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3397.10</a>	47.7	Chlamydothila pneumoniae, zusätzlicher Keim
<a href="#">3398.00</a>	48.6	Clostridium difficile
<a href="#">3399.00</a>	69.3	Clostridium difficile
<a href="#">3400.00</a>	42.3	Clostridium difficile, Toxin A und/oder B

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3401.00</a>	37.8	Clostridium tetani, IgG
<a href="#">3402.00</a>	29.7	Coccidioides immitis, IgG
<a href="#">3403.00</a>	49.5	Corynebacterium diphtheriae
<a href="#">3404.00</a>	77.4	Corynebacterium diphtheriae
<a href="#">3405.00</a>	37.8	Coxiella burnetii, IgG Phase I
<a href="#">3406.00</a>	42.3	Coxiella burnetii, IgM Phase I
<a href="#">3407.00</a>	42.3	Coxiella burnetii, IgA Phase I
<a href="#">3408.00</a>	37.8	Coxiella burnetii, IgG Phase II
<a href="#">3409.00</a>	42.3	Coxiella burnetii, IgM Phase II
<a href="#">3410.00</a>	42.3	Coxiella burnetii, IgA Phase II
<a href="#">3411.00</a>	49.5	Cryptococcus
<a href="#">3412.00</a>	77.4	Cryptococcus
<a href="#">3413.00</a>	36.0	Cryptococcus neoformans, Ig
<a href="#">3414.00</a>	69.3	Cryptococcus neoformans Antigen
<a href="#">3416.00</a>	162.0	Cryptococcus neoformans Antigen
<a href="#">3417.00</a>	78.3	Dermatophyten
<a href="#">3418.00</a>	90.0	Dermatophyten
<a href="#">3419.00</a>	86.4	Dimorphe Pilze
<a href="#">3420.00</a>	126.0	Dimorphe Pilze
<a href="#">3422.00</a>	162.0	Diphtherie-Toxin
<a href="#">3423.00</a>	103.5	Diphtherie-Toxin
<a href="#">3424.00</a>	119.7	Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3424.10</a>	47.7	Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), zusätzlicher Keim
<a href="#">3425.00</a>	119.7	Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3425.10</a>	47.7	Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), zusätzlicher Keim
<a href="#">3426.00</a>	119.7	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3426.10</a>	47.7	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), zusätzlicher Keim
<a href="#">3427.00</a>	45.0	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Toxin-Nachweis
<a href="#">3428.00</a>	119.7	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3428.10</a>	47.7	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), zusätzlicher Keim
<a href="#">3429.00</a>	27.0	Francisella tularensis, Ig
<a href="#">3430.00</a>	64.8	Helicobacter pylori
<a href="#">3431.00</a>	72.0	Helicobacter pylori



<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3432.00</a>	8.4	Helicobacter pylori
<a href="#">3433.00</a>	99.0	Helicobacter pylori, inkl. 13C-Harnstoff
<a href="#">3434.00</a>	40.5	Helicobacter pylori, Antigen-Nachweis
<a href="#">3435.00</a>	26.1	Helicobacter pylori, Ig oder IgG
<a href="#">3436.00</a>	37.8	Helicobacter pylori, Ig oder IgG
<a href="#">3437.00</a>	37.8	Histoplasma capsulatum, IgG
<a href="#">3438.00</a>	56.7	Legionella
<a href="#">3439.00</a>	72.0	Legionella
<a href="#">3440.00</a>	119.7	Legionella spp., 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3440.10</a>	47.7	Legionella spp., zusätzlicher Keim
<a href="#">3441.00</a>	37.8	Legionella pneumophila, Antigen-Nachweis
<a href="#">3442.00</a>	26.1	Leptospira, Ig
<a href="#">3443.00</a>	31.5	Leptospira, Ig
<a href="#">3445.00</a>	135.0	Mykobakterien
<a href="#">3446.00</a>	162.0	Mykobakterien
<a href="#">3447.00</a>	37.8	Mycobacterium tuberculosis-Komplex
<a href="#">3448.00</a>	119.7	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3448.10</a>	47.7	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, zusätzlicher Keim
<a href="#">3449.00</a>	162.0	Mykobakterien, Identifikation
<a href="#">3450.00</a>	37.8	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien
<a href="#">3451.00</a>	42.3	Mycobacterium tuberculosis-Komplex
<a href="#">3452.00</a>	42.3	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien
<a href="#">3453.00</a>	90.0	Mycobacterium tuberculosis
<a href="#">3454.00</a>	37.8	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital)
<a href="#">3455.00</a>	207.0	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital)
<a href="#">3456.00</a>	119.7	Mycoplasma pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3456.10</a>	47.7	Mycoplasma pneumoniae, zusätzlicher Keim
<a href="#">3458.00</a>	37.8	Mycoplasma pneumoniae, IgG
<a href="#">3459.00</a>	39.6	Mycoplasma pneumoniae, IgM
<a href="#">3460.00</a>	47.7	Neisseria gonorrhoeae, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3460.10</a>	23.4	Neisseria gonorrhoeae, zusätzlicher Keim
<a href="#">3461.00</a>	29.7	Paracoccidioides brasiliensis, Ig
<a href="#">3462.00</a>	81.9	Pneumocystis jirovecii, Nachweis
<a href="#">3463.00</a>	37.8	Rickettsia, Fleckfieber, Ig oder IgG

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3464.00</a>	42.3	Rickettsia, Fleckfieber, IgM
<a href="#">3465.00</a>	37.8	Rickettsia, Typhus, Ig oder IgG
<a href="#">3466.00</a>	42.3	Rickettsia, Typhus, IgM
<a href="#">3467.00</a>	37.8	Salmonella, mindestens 4 Antigene (Gruppe A, B, C, D), Ig
<a href="#">3468.00</a>	37.8	Sporothrix schenckii, Ig
<a href="#">3469.00</a>	13.3	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe A
<a href="#">3469.01</a>	18.0	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe A
<a href="#">3470.00</a>	16.2	Streptococcus, Antistreptolysin
<a href="#">3471.00</a>	37.8	Streptococcus, Anti-DNAse B
<a href="#">3472.00</a>	37.8	Streptococcus, Antihyaluronidase
<a href="#">3473.00</a>	45.0	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B
<a href="#">3474.00</a>	63.0	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B
<a href="#">3475.00</a>	119.7	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3475.10</a>	47.7	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, zusätzlicher Keim
<a href="#">3476.00</a>	28.8	Streptococcus pneumoniae, Antigen-Nachweis
<a href="#">3477.00</a>	373.5	Tetanus-Toxin
<a href="#">3478.00</a>	37.8	Treponema, Ig oder IgG
<a href="#">3480.00</a>	29.7	Treponema, IgM
<a href="#">3481.00</a>	31.5	Treponema
<a href="#">3482.00</a>	16.2	Treponema
<a href="#">3483.00</a>	119.7	Treponemen, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3483.10</a>	47.7	Treponemen, zusätzlicher Keim
<a href="#">3484.00</a>	119.7	Tropheryma whipplei, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3484.10</a>	47.7	Tropheryma whipplei, zusätzlicher Keim
<a href="#">3485.00</a>	26.1	Yersinia spp., IgG
<a href="#">3487.00</a>	26.1	Yersinia spp., IgA
<a href="#">3488.00</a>	42.3	Mycobacterium tuberculosis-Komplex , Rifampicin-resistent, Antibiogramm

**C3 Parasitologie**

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">3500.00</a>	26.1	Parasiten, Nachweis
<a href="#">3501.00</a>	81.9	Parasiten, kompletter Nachweis
<a href="#">3502.00</a>	40.5	Parasiten, Nachweis im Punktat
<a href="#">3503.00</a>	26.1	Parasiten, Identifikation
<a href="#">3504.00</a>	40.5	Parasiten, Nachweis im Gewebe oder im histologischen Präparat
<a href="#">3505.00</a>	42.3	Anisakis sp., Ig
<a href="#">3506.00</a>	42.3	Ascaris sp., Ig
<a href="#">3507.00</a>	40.5	Cryptosporidien, Nachweis
<a href="#">3508.00</a>	42.3	Echinococcus multilocularis, Ig
<a href="#">3509.00</a>	36.9	Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis
<a href="#">3510.00</a>	37.8	Echinococcus granulosus, Ig
<a href="#">3511.00</a>	36.9	Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis
<a href="#">3513.00</a>	76.5	Echinococcus-Antikörperbestätigungstest auf Genus oder Speziesebene
<a href="#">3514.00</a>	26.1	Entamoeba histolytica, Ig
<a href="#">3515.00</a>	37.8	Entamoeba histolytica, Ig
<a href="#">3516.00</a>	29.7	Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis
<a href="#">3517.00</a>	119.7	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3517.10</a>	47.7	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, zusätzlicher Keim
<a href="#">3518.00</a>	41.4	Freilebende Amöben, Nachweis
<a href="#">3519.00</a>	37.8	Fasciola hepatica, Ig
<a href="#">3520.00</a>	42.3	Filarien, Ig
<a href="#">3521.00</a>	42.3	Filarien, Ig
<a href="#">3522.00</a>	29.7	Filarien, Antigen-Nachweis
<a href="#">3523.00</a>	71.1	Filarien, Skin snips, Entnahme der Mikrofilarien
<a href="#">3524.00</a>	23.4	Flagellaten, Nachweis im Sediment
<a href="#">3525.00</a>	29.7	Giardia lamblia, Antigen-Nachweis
<a href="#">3526.00</a>	40.5	Helminthen, Nachweis
<a href="#">3527.00</a>	41.4	Helminthen, Nachweis
<a href="#">3529.00</a>	37.8	Leishmania sp., Ig
<a href="#">3530.00</a>	198.0	Leishmania sp., Isolierung
<a href="#">3531.00</a>	119.7	Leishmania sp., 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3531.10</a>	47.7	Leishmania sp., zusätzlicher Keim
<a href="#">3532.00</a>	40.5	Microsporidien, Nachweis

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung
<a href="#">3533.00</a>	81.9	Plasmodium sp. und andere Hämatozoen
<a href="#">3534.00</a>	37.8	Plasmodium sp., Ig
<a href="#">3535.00</a>	8.1	Plasmodium sp., Antigen
<a href="#">3536.00</a>	40.5	Protozoen, Nachweis
<a href="#">3539.00</a>	42.3	Schistosoma sp., Ig
<a href="#">3541.00</a>	42.3	Schistosoma sp., Ig
<a href="#">3542.00</a>	32.4	Schistosoma sp., Nachweis von Eiern
<a href="#">3543.00</a>	44.1	Strongyloides stercoralis, Ig
<a href="#">3544.00</a>	42.3	Taenia solium, Zystizerkose, Ig
<a href="#">3545.00</a>	73.8	Taenia solium, Zystizerkose, Ig
<a href="#">3546.00</a>	37.8	Toxocara sp., Ig
<a href="#">3549.00</a>	15.7	Toxoplasma gondii, Ig oder IgG
<a href="#">3550.00</a>	63.9	Toxoplasma gondii, IgG-Avidität
<a href="#">3551.00</a>	63.0	Toxoplasma gondii, immunologisches Mutter-Kind-Profil, IgG oder IgM
<a href="#">3553.00</a>	22.5	Toxoplasma gondii, IgM
<a href="#">3555.00</a>	42.3	Toxoplasma gondii, IgA
<a href="#">3556.00</a>	119.7	Toxoplasma gondii, 1 Keim oder 1. Keim
<a href="#">3556.10</a>	47.7	Toxoplasma gondii, zusätzlicher Keim
<a href="#">3557.00</a>	42.3	Trichinella spiralis, Ig oder IgG
<a href="#">3558.00</a>	42.3	Trypanosoma brucei, afrikanische Trypanosomose, Ig
<a href="#">3559.00</a>	42.3	Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig
<a href="#">3560.00</a>	40.5	Trypanosomen und Mikrofilarien, Nachweis
<a href="#">3562.00</a>	7.2	Wurmeier, Identifikation
<a href="#">3563.00</a>	6.3	Zyto-Zentrifugation in der Parasitologie
<a href="#">3564.00</a>	74.7	Parasitennachweis, in vivo

## D Allgemeine Positionen

<b>Pos. Nr.</b>	<b>TP</b>	<b>Bezeichnung</b>
<a href="#">4700.00</a>	21.6	Auftragstaxe
<a href="#">4701.00</a>	5.9	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion
<a href="#">4703.00</a>	23.4	Zuschlag für Entnahme zu Hause, im Umkreis von 3 km
<a href="#">4704.00</a>	3.6	Zuschlag für jeden weiteren km
<a href="#">4706.00</a>	45.0	Zuschlag für Nacht (19:00 bis 07:00 Uhr), Sonn- und Feiertage
<a href="#">4707.00</a>	3.6	Präsenztaxe
<a href="#">4707.10</a>	1.8	Zuschlag für jede Analyse, die das Suffix C aufweist
<a href="#">4707.20</a>	0.9	Zuschlag für jede Analyse, die kein Suffix C aufweist

## **6. Positionen der Analysenliste im Detail**

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1000.00	76.5	1,25-Dihydroxy-Vitamin D	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1002.00	61.2	17-alpha-Hydroxyprogesteron	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1006.00	47.7	Vitamin D	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Nur einmal verrechenbar im Falle einer separaten Bestimmung der beiden Formen von 25-Hydroxy-Vitamin-D (25-OH-D3 und 25-OH-D2)
2. Nur bei Patienten und Patientinnen:
  - mit einer der folgenden Erkrankungen oder Verdacht auf eine der folgenden Erkrankungen:
    - Osteomalazie, Rachitis
    - Osteopenie
    - Osteoporose
    - nicht traumatische Fraktur
    - nach unklarem Sturzereignis bei Patienten  $\geq$  65 Jahre
    - bei anamnestisch erhöhtem Frakturrisiko bei Patienten  $\geq$  65 Jahre
  - mit einer der folgenden Erkrankungen oder Verdacht auf eine der folgenden Erkrankungen, die den Vitamin D Stoffwechsel oder dessen Absorption beeinflussen:
    - Nierenerkrankungen, inkl. Urolithiasis
    - Störungen des Parathormons, der Kalzämie und/oder der Phosphatämie
    - Gastrointestinale Erkrankungen
    - Malabsorptionssyndrome
    - Lebererkrankungen
  - die Medikamente einnehmen, die den Vitamin D Stoffwechsel oder dessen Absorption beeinflussen
3. Falls eine Verlaufskontrolle des Vitamin D Spiegels im Rahmen einer der unter Punkt 2 gelisteten Fälle indiziert ist, darf die Analyse maximal einmal pro 3 Monate verrechnet werden.

#### Bemerkungen

Entspricht der Summe der beiden Formen von 25-Hydroxy-Vitamin-D (25-OH-D3 und 25-OH-D2)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1008.00	72.9	4-Hydroxy-3-Methoxymandelsäure	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1011.00	72.9	5-Hydroxyindolacetat (HIA)	C	S

**Analysentechnik**

LC-ECD, LC-MS/MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Urin

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur bei Verdacht auf und zum Monitoring von Karzinoid-Tumoren.

**Bemerkungen**

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1012.00	15.4	ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	H	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

ABO positiv, negativ, weak,  
RH1 (D) positiv, negativ, weak

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1013.00	15.4	ABO-Blutgruppen und RH1 (D) - Antigen Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D) - Antigen wenn RH1 (D) negativ	H	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

ABO positiv, negativ, weak,  
RH1 (D) positiv, negativ, weak

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1019.00	7.8	Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)	H	S

### Analysentechnik

Koagulatorisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1020.00	2.3	Alanin-Aminotransferase (ALAT)	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1020.01	7.9	Alanin-Aminotransferase (ALAT)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1021.00	2.3	Albumin	C	B

### Analysentechnik

Chemisch

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1022.00	10.1	Albumin	CI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1023.00	10.8	Albumin im Urin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

sq

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1023.01	16.2	Albumin im Urin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

sq

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1024.10	18.0	Albumin, inkl. Interpretationshilfe Blut-Liquor-Schrankenfunktion	CIM	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Liquor

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1026.00	27.0	Aldosteron	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1027.00	2.3	Alkalische Phosphatase	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1027.01	7.9	Alkalische Phosphatase	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1029.00	27.0	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1030.00	175.5	Alkalische Phosphatase-Isoenzyme	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1032.00	20.7	Alpha-1-Antitrypsin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1033.00	175.5	Alpha-1-Antitrypsin, Typisierung	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1034.00	17.4	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Ja

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1035.00	17.9	Alpha-1-Mikroglobulin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1037.00	20.7	Alpha-2-Makroglobulin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1038.00	189.0	Alpha-Amanitin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Urin

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1041.00	94.5	Aluminium	C	S

#### Analysentechnik

AAS, ICP-MS

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1042.00	184.5	Aminosäuren und/oder Acylcarnitine	C	S

**Analysentechnik**

MS/MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Vollständig, mindestens 6 Komponenten  
z. B. nach Stein u. Moore

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1043.00	53.1	Aminosäurechromatographie	C	S

### Analysentechnik

Chromatographie

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

Kurzprogramm  
z. B. nach Stein u. Moore

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1045.00	37.8	Ammoniak	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1047.00	2.3	Amylase	C	B

### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1047.01	7.9	Amylase	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1049.00	175.5	Amylase, Isoenzyme	C	S

### Analysentechnik

Elektrophoretische Differenzierung

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1051.00	103.5	Analgetika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Analgetikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1052.00	166.5	Analgetika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Analgetikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1053.00	12.9	Analgetika der SL/ALT	C	S

#### Analysentechnik

Immunologisch, kolorimetrisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1055.00	27.0	Androstendion	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1059.00	20.7	Angiotensin-Converting-Enzym	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1060.00	103.5	Antibiotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	CM	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antibiotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1061.00	166.5	Antibiotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	CM	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antibiotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1062.00	29.7	Antibiotika der SL/ALT	CM	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1063.00	62.1	Antibiotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	CM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1064.00	77.4	Antidepressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antidepressivum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1065.00	126.0	Antidepressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antidepressivum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1066.00	12.9	Antidepressiva der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1067.00	58.5	Vasopressin (ADH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1068.00	68.4	Antiepileptika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antiepileptikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1069.00	126.0	Antiepileptika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

2 pro Antiepileptikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Doppelbestimmung zur Bestimmung der freien Konzentration

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1070.00	14.3	Antiepileptika der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1071.00	89.1	Antihelmintika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antihelmintikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1072.00	126.0	Antihelmintika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antihelmintikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1073.00	12.9	Antihelmintika der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1075.00	44.1	Somatotropin-Antikörper	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1076.00	89.1	Antimykotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antimykotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1077.00	144.0	Antimykotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antimykotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1078.00	12.9	Antimykotika der SL/ALT	C	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1079.00	18.9	Antiplasmin, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

chromogen, enzymatisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1080.00	54.0	Antiplasmin, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1081.00	18.9	Antithrombin, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1082.00	70.2	Antithrombin, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1083.00	77.4	Antivirale Medikamente der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antivirales Medikament der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1084.00	144.0	Antivirale Medikamente der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antivirales Medikament der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1085.00	12.9	Antivirale Medikamente der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1086.00	27.9	Resistenz gegen aktiviertes Protein C (APC-Resistenz)	H	S

#### Analysentechnik

koagulatorisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1087.00	17.9	Apolipoprotein A-I	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1088.00	61.2	Apolipoprotein A-II	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1089.00	17.9	Apolipoprotein B	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1091.00	171.0	Apolipoprotein-E-Phänotypisierung	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1092.00	108.0	Arsen	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1093.00	2.3	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1093.01	7.9	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1096.00	78.3	Autoantikörper gegen Acetylcholinrezeptoren	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1097.00	33.3	Autoantikörper gegen Aktin	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1098.00	46.8	Autoantikörper gegen Aktin	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1099.11	32.4	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM)	HI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Immunglobulin

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1105.00	33.3	Autoantikörper gegen Centromer	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1106.00	46.8	Autoantikörper gegen Centromer	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1108.00	25.2	Autoantikörper gegen citrullinierte Proteine/Peptide (ACPA)	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1109.00	25.2	Autoantikörper ANCA gegen Myeloperoxidase (MPO-ANCA)	I	S

**Analysentechnik**

EIA, CLIA

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1110.00	25.2	Autoantikörper ANCA gegen Proteinase 3 (PR3-ANCA)	I	S

**Analysentechnik**

EIA, CLIA

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1112.00	46.8	Autoantikörper gegen dsDNA	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1113.00	33.3	Autoantikörper gegen Endomysium	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1114.00	46.8	Autoantikörper gegen Endomysium	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1116.10	78.3	Autoantikörper gegen Ganglioside (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b)	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Gangliosid

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1120.00	33.3	Autoantikörper gegen glatte Muskulatur	I	S

### Analysentechnik

Indirekte Immunfluoreszenz

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Titer

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1121.00	25.2	Autoantikörper gegen deamidiertes Gliadin, IgA	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1122.00	25.2	Autoantikörper gegen deamidiertes Gliadin, IgG	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1123.00	33.3	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1124.00	46.8	Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1126.00	46.8	Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD)	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum, Liquor

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1127.00	33.3	Autoantikörper gegen Haut	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1128.00	46.8	Autoantikörper gegen Haut	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1129.00	33.3	Autoantikörper gegen Histon	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1130.00	46.8	Autoantikörper gegen Histon	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1132.00	25.2	Autoantikörper gegen humane Gewebstransglutaminase	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1133.00	33.3	Autoantikörper gegen Inselzellen	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1134.00	46.8	Autoantikörper gegen Inselzellen	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1136.00	46.8	Autoantikörper gegen Insulin	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1137.00	33.3	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1138.00	46.8	Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1139.00	18.9	Autoantikörper gegen Jo-1, Histidyl-tRNA-Synthetase	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1140.00	26.1	Autoantikörper gegen Jo-1, Histidyl-tRNA-Synthetase	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1141.11	26.1	Autoantikörper gegen Cardiolipin (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM)	HI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Immunglobulin

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1147.00	33.3	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM)	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1148.00	46.8	Autoantikörper gegen liver-kidney mikrosomales Antigen (LKM)	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1149.00	19.8	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial)	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1150.00	33.3	Autoantikörper gegen M2 (Mitochondrial)	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1155.00	33.3	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1156.00	46.8	Autoantikörper gegen Magenparietalzellen	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1157.00	33.3	Autoantikörper gegen Mitochondrien	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1158.00	46.8	Autoantikörper gegen Mitochondrien	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1160.10	33.3	Autoantikörper gegen Neutrophilen-Cytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/atypische ANCA	I	S

**Analysentechnik**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1161.10	46.8	Autoantikörper gegen Neutrophilen-Cytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/atypische ANCA	I	S

**Analysentechnik**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1162.00	33.3	Autoantikörper gegen Ovarialgewebe	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1165.00	33.3	Autoantikörper gegen quergestreifte Muskulatur	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1169.00	15.1	Autoantikörper gegen RNP	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1170.00	25.2	Autoantikörper gegen RNP	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1171.00	15.1	Autoantikörper gegen Scl70	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1172.00	25.2	Autoantikörper gegen Scl70	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1173.00	15.1	Autoantikörper gegen Sm	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1174.00	25.2	Autoantikörper gegen Sm	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1175.00	19.8	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA)	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1176.00	33.3	Autoantikörper gegen soluble liver antigen (SLA)	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1177.10	32.4	Autoantikörper gegen Spermien (Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgG)	I	S

#### Analysentechnik

z.B. MAR-Test

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Ejakulat

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Immunglobulin

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei Durchführung durch Fachärzte und Fachärztinnen mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Gynäkologie und Geburtshilfe" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11), muss

- a. der Facharzt/ die Fachärztin die gesetzlichen Vorgaben nach Art. 2 Abs.1 der Fortpflanzungsmedizinverordnung (FMedV; SR 810.112.2) erfüllen; und
- b. die Analyse in einem fortpflanzungsmedizinischen Laboratorium nach Art. 4 FMedV durchgeführt werden.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Gynäkologie und Geburtshilfe

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1181.00	15.1	Autoantikörper gegen SSA/Ro	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1182.00	25.2	Autoantikörper gegen SSA/Ro	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1183.00	15.1	Autoantikörper gegen SSB/La	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1184.00	25.2	Autoantikörper gegen SSB/La	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1186.00	15.1	Autoantikörper gegen Thyreoglobulin	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1188.10	15.1	Autoantikörper gegen Mikrosomen (Thyreoperoxidase, TPO)	I	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1189.00	28.8	Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	I	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1190.10	33.3	Autoantikörper gegen Zellkerne (Antinukleäre Antikörper, ANA)	I	S

#### Analysentechnik

Indirekte Immunfluoreszenz

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1191.10	45.0	Autoantikörper gegen Zellkerne (Antinukleäre Antikörper, ANA)	I	S

#### Analysentechnik

Indirekte Immunfluoreszenz

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1192.00	46.8	Autoantikörper, seltene	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 2

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase  
 Autoantikörper gegen Aquaporin-4  
 Autoantikörper gegen Becherzellen  
 Autoantikörper gegen BP180  
 Autoantikörper gegen BP230  
 Autoantikörper gegen C1q  
 Autoantikörper gegen Chromatin  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 1  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 3  
 Autoantikörper gegen Elastase  
 Autoantikörper gegen Faktor H  
 Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP)  
 Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1b  
 Autoantikörper gegen GP210  
 Autoantikörper gegen HMGCR  
 Autoantikörper gegen Hodengewebe  
 Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri  
 Autoantikörper gegen IA2  
 Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII  
 Autoantikörper gegen Ku  
 Autoantikörper gegen MAG IgM  
 Autoantikörper gegen Mi 2  
 Autoantikörper gegen MuSK (bei Verdacht auf Myasthenia gravis und negativem Nachweis von Autoantikörpern gegen Azetylcholinrezeptoren)  
 Autoantikörper gegen Myelin  
 Autoantikörper gegen Nebennierengewebe  
 Autoantikörper gegen NMDA-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen Nukleosomen  
 Autoantikörper gegen PL-7  
 Autoantikörper gegen PL-12  
 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen PM-Scl  
 Autoantikörper gegen Recoverin  
 Autoantikörper gegen Retina  
 Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine  
 Autoantikörper gegen RNA polymerase III  
 Autoantikörper gegen SP100  
 Autoantikörper gegen SRP  
 Autoantikörper gegen Titin  
 Autoantikörper gegen Th/To  
 Autoantikörper gegen VGCC  
 Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene

#### Bemerkungen

Für den 1. und 2. Parameter

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1193.00	33.3	Autoantikörper, seltene	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Parameter

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase  
 Autoantikörper gegen Aquaporin-4  
 Autoantikörper gegen Becherzellen  
 Autoantikörper gegen BP180  
 Autoantikörper gegen BP230  
 Autoantikörper gegen C1q  
 Autoantikörper gegen Chromatin  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 1  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 3  
 Autoantikörper gegen Elastase  
 Autoantikörper gegen Faktor H  
 Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP)  
 Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1b  
 Autoantikörper gegen GP210  
 Autoantikörper gegen HMGCR  
 Autoantikörper gegen Hodengewebe  
 Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri  
 Autoantikörper gegen IA2  
 Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII  
 Autoantikörper gegen Ku  
 Autoantikörper gegen MAG IgM  
 Autoantikörper gegen Mi 2  
 Autoantikörper gegen MuSK (bei Verdacht auf Myasthenia gravis und negativem Nachweis von Autoantikörpern gegen Azetylcholinrezeptoren)  
 Autoantikörper gegen Myelin  
 Autoantikörper gegen Nebennierengewebe  
 Autoantikörper gegen NMDA-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen Nukleosomen  
 Autoantikörper gegen PL-7  
 Autoantikörper gegen PL-12  
 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen PM-Scl  
 Autoantikörper gegen Recoverin  
 Autoantikörper gegen Retina  
 Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine  
 Autoantikörper gegen RNA polymerase III  
 Autoantikörper gegen SP100  
 Autoantikörper gegen SRP  
 Autoantikörper gegen Titin  
 Autoantikörper gegen Th/To  
 Autoantikörper gegen VGCC  
 Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene

#### Bemerkungen

Ab dem 3. Parameter

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
---	---	-------------------	------------------------------

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1194.00	78.3	Autoantikörper, seltene	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 2

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase  
 Autoantikörper gegen Aquaporin-4  
 Autoantikörper gegen Becherzellen  
 Autoantikörper gegen BP180  
 Autoantikörper gegen BP230  
 Autoantikörper gegen C1q  
 Autoantikörper gegen Chromatin  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 1  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 3  
 Autoantikörper gegen Elastase  
 Autoantikörper gegen Faktor H  
 Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP)  
 Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1b  
 Autoantikörper gegen GP210  
 Autoantikörper gegen HMGCR  
 Autoantikörper gegen Hodengewebe  
 Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri  
 Autoantikörper gegen IA2  
 Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII  
 Autoantikörper gegen Ku  
 Autoantikörper gegen MAG IgM  
 Autoantikörper gegen Mi 2  
 Autoantikörper gegen MuSK (bei Verdacht auf Myasthenia gravis und negativem Nachweis von Autoantikörpern gegen Azetylcholinrezeptoren)  
 Autoantikörper gegen Myelin  
 Autoantikörper gegen Nebennierengewebe  
 Autoantikörper gegen NMDA-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen Nukleosomen  
 Autoantikörper gegen PL-7  
 Autoantikörper gegen PL-12  
 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen PM-Scl  
 Autoantikörper gegen Recoverin  
 Autoantikörper gegen Retina  
 Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine  
 Autoantikörper gegen RNA polymerase III  
 Autoantikörper gegen SP100  
 Autoantikörper gegen SRP  
 Autoantikörper gegen Titin  
 Autoantikörper gegen Th/To  
 Autoantikörper gegen VGCC  
 Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene

#### Bemerkungen

Für den 1. und 2. Parameter



**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1195.00	60.3	Autoantikörper, seltene	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Parameter

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase  
 Autoantikörper gegen Aquaporin-4  
 Autoantikörper gegen Becherzellen  
 Autoantikörper gegen BP180  
 Autoantikörper gegen BP230  
 Autoantikörper gegen C1q  
 Autoantikörper gegen Chromatin  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 1  
 Autoantikörper gegen Desmoglein 3  
 Autoantikörper gegen Elastase  
 Autoantikörper gegen Faktor H  
 Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP)  
 Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1b  
 Autoantikörper gegen GP210  
 Autoantikörper gegen HMGCR  
 Autoantikörper gegen Hodengewebe  
 Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri  
 Autoantikörper gegen IA2  
 Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII  
 Autoantikörper gegen Ku  
 Autoantikörper gegen MAG IgM  
 Autoantikörper gegen Mi 2  
 Autoantikörper gegen MuSK (bei Verdacht auf Myasthenia gravis und negativem Nachweis von Autoantikörpern gegen Azetylcholinrezeptoren)  
 Autoantikörper gegen Myelin  
 Autoantikörper gegen Nebennierengewebe  
 Autoantikörper gegen NMDA-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen Nukleosomen  
 Autoantikörper gegen PL-7  
 Autoantikörper gegen PL-12  
 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor  
 Autoantikörper gegen PM-Scl  
 Autoantikörper gegen Recoverin  
 Autoantikörper gegen Retina  
 Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine  
 Autoantikörper gegen RNA polymerase III  
 Autoantikörper gegen SP100  
 Autoantikörper gegen SRP  
 Autoantikörper gegen Titin  
 Autoantikörper gegen Th/To  
 Autoantikörper gegen VGCC  
 Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene

#### Bemerkungen

ab dem 3. Parameter

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1197.00	17.5	Barbiturate	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

#### Resultat

Blut, Plasma, Serum

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

Im ärztlichen Praxislaboratorium, sowie in Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV, nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten

#### Bemerkungen

Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1199.00	17.5	Benzodiazepine	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Im ärztlichen Praxislaboratorium, sowie in Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV, nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten

#### Bemerkungen

Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1200.00	283.5	Beta-2-Transferrin	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1201.00	13.3	Beta-2-Mikroglobulin	CHI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Serum, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1202.00	52.2	Carotin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1205.00	7.8	Bikarbonat	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Venöses Blut

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1206.00	3.2	Bilirubin, direkt	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1207.00	2.9	Bilirubin, gesamt	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1207.01	7.9	Bilirubin, gesamt	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1211.00	121.5	Blei	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1212.00	23.4	Blutgase: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Pneumologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1216.00	21.6	CA 125	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1217.00	18.0	CA 15-3	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1218.00	21.6	CA 19-9	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1219.00	39.6	CA 72-4	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1220.00	17.9	Caeruloplasmin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1221.00	54.0	Calcitonin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1222.00	22.5	Calcium ionisiert	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1223.00	2.5	Calcium, total	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Endokrinologie und Diabetologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1224.10	54.9	Calprotectin	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Stuhl

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1226.00	68.4	Transferrin carbohydrate deficient (CDT)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1227.00	18.0	CEA (Carcinoembryonales Antigen)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1229.00	2.9	Chlorid	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1230.00	2.3	Cholesterin	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1230.01	7.9	Cholesterin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1231.00	4.5	Cholinesterase (CHE)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1232.00	11.2	Cholinesterase mit Dibucainzahl	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1233.00	94.5	Chrom	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1238.00	121.5	Coffein	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1239.00	61.2	Corticotropin (ACTH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1240.10	17.4	Cortisol	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Bei ACTH-Stimulationstests oder Dexamethason-Suppressionstests kann die Position 2-mal verrechnet werden

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1241.00	54.0	Cortisol, freies	C	S

#### Analysentechnik

Inkl. Extraktion

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1244.00	33.3	C-Peptid	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1245.00	9.0	C-reaktives Protein (CRP)	CHIM	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1245.01	14.2	C-reaktives Protein (CRP)	CHIM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1249.00	2.3	Creatinkinase	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Für Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag) und das Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin, nicht kumulierbar mit 1734.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1249.01	7.9	Creatinkinase	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 1734.01

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja
----	--	------	----

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1250.00	7.8	Creatinkinase MB (CK-MB)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1251.00	11.3	Creatinkinase MB (CK-MB), Masse	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1252.00	27.9	Creatinkinase Isoenzyme	C	S

### Analysentechnik

Elektrophoretische Differenzierung

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1253.00	585.0	CTLp	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1254.00	61.2	Adenosinmonophosphat zyklisch	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1255.00	39.6	CYFRA-21-2	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1257.00	18.9	Cystatin C	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1258.00	99.0	DDAVP-Infusion zu diagnostischen Zwecken, inkl. Faktor VIII und vWF Bestimmung	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1260.00	28.8	D-Dimere	H	B

### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1260.01	45.8	D-Dimere	H	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Ja

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1261.00	38.7	Dehydroepiandrosteron (DHEA)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1262.00	21.6	Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1263.00	39.6	Delta-Aminolävulinat (ALA)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1265.10	47.7	Pyridinolin und/oder Deoxyypyridinolin	C	S

**Analysentechnik**

HPLC

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1266.00	23.4	Differentialblutbild, Ausstrich	H	B

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1267.00	9.9	Digoxin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1270.00	2.5	Eisen	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1271.00	139.5	Eisen, hepatisch	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

**Resultat**

Leberbiopsie

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1273.00	47.7	Elastase, pankreatische	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Stuhl

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1278.00	39.6	Eosinophiles kationisches Protein (ECP)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1279.00	61.2	Erythropoietin	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1281.10	10.2	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest	H	B

#### Analysentechnik

Erythrozytenagglutination mit korrespondierenden poly- oder monospezifischen Antisera (IgG, IgG-Subklassen, IgA, IgM, C3d, C3c)

Probenmaterial	Resultat
Blut	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1 pro gebrauchtem Antiserum	

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein	Hämatologie und medizinische Onkologie	Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1283.00	54.0	Erythrozyten-Alloantikörper anti-RH1 (D), semiquantitative Bestimmung des Antikörpergehalts in der Schwangerschaft	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

sq

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Gemäss WHO-Standard

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1284.00	292.5	Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz	H	S

### Analysentechnik

Antikörperabhängige zellvermittelte Toxizität (ADCC), Flowzytometrie, Chemilumineszenztest

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1285.00	175.5	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, pauschal	H	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Ab 3 Antikörper

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1286.00	59.4	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, erstes Erythrozytenpanel	H	S

#### Analysentechnik

Panel von 8 bis 11 Erythrozytensuspensionen

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nicht kumulierbar mit 1285.00  
2. Bei Spezifizierung nach Anti-RH1(D) -Prophylaxe, nicht kumulierbar mit 1288.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

inkl. Spezifizierung nach Anti- RH1(D)-Prophylaxe bei oder nach Schwangerschaft

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1287.00	8.4	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, weitere Erythrozytensuspensionen	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro zusätzlicher Erythrozytensuspension

**Kumulierbarkeit**

1. Nicht kumulierbar mit 1285.00  
2. Bei Spezifizierung nach Anti-RH1(D)-Prophylaxe, nicht kumulierbar mit 1288.00

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1288.00	29.7	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest	H	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nicht nach RHIG-Prophylaxe bei oder nach Schwangerschaft

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1289.00	25.2	Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Titer

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Spezifität

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1290.00	5.1	Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1292.00	10.2	Erythrozyten-Antigenbestimmung ohne ABO, RH1 (D) und RH-Phänotyp (Rhesusphänotyp)	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antigen

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1293.00	144.0	Erythrozyten-Antikörper, auf Erythrozyten fixierte	H	S

**Analysentechnik**

Elution mit Spezifizierung

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1294.00	36.0	Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentös bedingt	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro getestetem Medikament

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

z. B. Penicilline

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1295.00	117.0	Erythrozyten-Alloantikörpernachweis bei existierenden Erythrozyten-Autoantikörpern	H	S

**Analysentechnik**

Autoadsorption oder Titration

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
 Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
 Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
 Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1296.00	25.2	Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für Verlaufskontrolle	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Titer

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1297.00	3.8	Erythrozyten-Zählung, manuell	H	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie (Zählkammer)

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1375.00, 1396.00, 1396.01, 1532.00 und 1715.00

#### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ja

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
 Dermatologie und Venerologie  
 Endokrinologie und Diabetologie  
 Gastroenterologie  
 Gynäkologie und Geburtshilfe  
 Hämatologie und medizinische Onkologie  
 Kinder und Jugendmedizin  
 Physikalische Medizin und Rehabilitation  
 Pneumologie  
 Rheumatologie  
 Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1307.00	17.4	Estradiol	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1309.00	61.2	Estriol	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1311.00	20.7	Ethanol	C	B

### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1311.10	17.5	Ethylglucuronid	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur zur Abstinenzkontrolle

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1314.00	7.1	Ferritin	CH	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1315.00	225.0	Fettsäuren-Differenzierung	C	S

**Analysentechnik**

GC-MS, LC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1316.00	85.5	Fettsäuren, freie	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1319.00	25.2	Fibrinogen, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1320.00	12.4	Fibrinogen, Funktion (nach Clauss)	H	S

#### Analysentechnik

koagulatorisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1321.00	14.2	Fibrinogen, nach Schulz	H	S

### Analysentechnik

Hitzefällung

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

Nur für Abklärung von Dysfibrinogenämie

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1323.00	38.7	Fibrinopeptid A	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1324.10	504.0	Fibroblastenzucht und/oder Fibroblasten-Subkultivierung	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur für diagnostische Zwecke (z.B. Stoffwechseluntersuchungen)

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1326.00	46.8	Fibronectin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1327.00	21.6	Fluorid	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1328.00	52.2	Foetale Lungenreife (FLM, S/A-Ratio)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1329.00	11.8	Folat, Blut	CH	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1330.00	18.9	Folat, Erythrozyten	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Erythrozyten

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1331.00	15.4	Follitropin (FSH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1332.00	26.1	Freie Antikörper im ABO-System bei Neugeborenen	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1333.00	14.3	Fruktosamin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Endokrinologie und Diabetologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1340.00	54.0	Gallensäuren	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1341.00	2.3	Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1341.01	7.9	Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1342.00	47.7	Gastrin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1343.00	657.0	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC), erster Spender	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für den Empfänger und den ersten Spender, inkl. Kontrolle.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1344.00	117.0	Gemischte Lymphozytenkultur (MLC), weitere Spender	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro weiterem Spender

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1345.00	41.4	Gerinnungsfaktor XIII, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1347.00	71.1	Gerinnungsfaktor, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Gerinnungsfaktor

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1348.00	31.5	Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X, Funktion	H	B

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Gerinnungsfaktor

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1349.00	50.4	Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Gerinnungsfaktor

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1355.00	61.2	Glucagon	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1356.00	2.3	Glukose	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1356.01	7.9	Glukose	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Ja	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1358.00	18.9	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1359.00	7.8	Glukose-Belastung	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss WHO-Standard

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1361.00	14.3	Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1363.00	16.0	Hämoglobin A1c	C	B

### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

### Probenmaterial

Blut

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1363.01	19.2	Hämoglobin A1c	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1366.00	94.5	Gold	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1367.00	50.4	Elastase, granulozytäre	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Plasma

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1368.00	48.6	Neugeborenen-Screening auf Phenylketonurie, Galaktosämie, Biotinidasemangel, Adrenogenitales Syndrom, Kongenitale Hypothyreose, Medium-Chain-AcylCoA-Dehydrogenase (MCAD)-Mangel, zystische Fibrose, Ahornsirupkrankheit (MSUD), Glutarazidurie Typ 1 (GA-1) und die schweren angeborenen Immundefekte	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Die Kostenübernahme für die Untersuchung auf schwere angeborene Immundefekte ist in Evaluation bis am 31. Dezember 2024

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1369.00	61.2	Haemopexin	CH	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1371.00	8.1	Hämatogramm II: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten und Thrombozyten	H	B

### Analysentechnik

Automatisierte Methode (Zellzählgerät)

Probenmaterial	Resultat
Blut	qn

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	

### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja	Ja
----	----

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1372.00	9.0	Hämatogramm III: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 3 Leukozyten-Subpopulationen und Thrombozyten	H	B

**Analysentechnik**

Automatisierte Methode (Zellzählgerät)

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nicht mit QBC-Methode

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Ja



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1372.01	17.1	Hämatogramm III: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 3 Leukozyten-Subpopulationen und Thrombozyten	H	B

**Analysentechnik**

Automatisierte Methode (Zellzählgerät)

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nicht mit QBC-Methode

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1374.00	13.1	Hämatogramm V: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Leukozyten, 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen und flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten und Thrombozyten	H	B

#### Analysentechnik

Automatisierte Methode (Zellzählgerät)

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1375.00	4.4	Hämatokrit, zentrifugiert	H	S

#### Analysentechnik

Zentrifugation

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1297.00, 1396.00, 1396.01, 1532.00 und 1715.00.

#### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1395.00	36.9	Hämoglobin Barts/HbH-Färbung, als Screening auf Alpha-Thalassämie	H	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1396.00	4.4	Hämoglobin, photometrisch	H	S

### Analysentechnik

Photometrie

### Probenmaterial

Blut

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1297.00, 1375.00, 1532.00 und 1715.00.

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1396.01	10.7	Hämoglobin, photometrisch	H	S

#### Analysentechnik

Photometrie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1297.00, 1375.00, 1532.00 und 1715.00.

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ja

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Ja

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1398.00	37.8	Hämoglobin O2-Dissoziationskurve inkl. P50 Wert (Sauerstoff-Bindungskapazität von Hämoglobin)	H	S

**Analysentechnik**

Photometrie

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1401.00	36.9	Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)	CH	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1402.00	33.3	Hämoglobin, freies	CH	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1404.00	19.8	Hämosiderin, Urin	CH	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

#### Resultat

Urinsediment | Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein | Hämatologie und medizinische Onkologie | Nein | Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein | Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1405.00	17.9	Haptoglobin	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1406.00	2.3	Harnstoff	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1406.01	7.9	Harnstoff	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1410.01	7.9	HDL-Cholesterin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1410.10	2.9	HDL-Cholesterin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1411.00	126.0	Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren	H	S

#### Analysentechnik

Koagulatorisch, chromogen, z. B. VIII oder IX/Bethesda-Methode

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1412.00	44.1	Hemmkörper gegen intrinsisches oder extrinsisches Gerinnungssystem , inkl. Lupus Antikoagulans	H	S

#### Analysentechnik

Koagulatorisch, z. B. APTT- oder Quick-Mischversuch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 vor und 1 nach Inkubation

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1413.00	21.6	Heparin Cofaktor II, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1414.00	28.8	Heparin Cofaktor II, Antigen	H	S

#### Analysentechnik

Immunologisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1415.00	40.5	Heparine und ähnliche Antikoagulanzen	H	B

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1417.00	46.8	Histamin total	CI	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1418.00	121.5	HLA-Antigen, einzelne Spezifitäten z. B. B27, B51(5)	HI	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 2

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6605.64

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1419.00	243.0	HLA-Typisierung (A, B- und Cw-Lokus)	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1420.00	310.5	HLA-Typisierung (DR-, DP-, DQ-Lokus)	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1422.00	27.0	Homocystein	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1424.00	72.9	Homovanillinsäure (HVA)	C	S

**Analysentechnik**

LC-ECD, LC-MS/MS

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur bei Verdacht auf ein Neuroblastom und zum Monitoring von Neuroblastomen.

**Bemerkungen**

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1425.00	15.8	Beta-HCG (Beta-Choriogonadotropin)	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1426.00	54.9	Chorionmammutropin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1427.00	34.2	Hypoosmotischer Schwelltest	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Spermien

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1428.10	130.5	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening)	C	S

**Analysentechnik**

GC oder HPLC mit oder ohne MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Bei Vergiftung

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1429.10	414.0	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening) mit anschliessender Quantifizierung	C	S

**Analysentechnik**

GC oder HPLC mit oder ohne MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Bei Vergiftung

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1431.00	52.2	Identifizierung normaler und anomaler Hämoglobine	CH	S

#### Analysentechnik

Elektrophorese oder Chromatographie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Hämatologie und medizinische Onkologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1435.00	62.1	Immunantikörper des ABO-Systems (IgG)	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1438.10	47.7	Immunfixations-Elektrophorese	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum, Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Gel, maximal 2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1440.10	11.2	Immunglobulin IgA, inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese	CIM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Liquor

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1441.00	5.6	Immunglobulin A (IgA)	CIM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1442.00	108.0	Immunglobulin IgD (IgD)	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1443.00	15.8	Immunglobulin IgE total (IgE total)	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1444.10	18.9	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 16

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1445.10

#### Limitationen

1. Für das 5. bis 20. spezifische IgE.
2. Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1445.10	64.8	Spezifisches IgE, Multiallergen-Screening mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qi

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 3

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1444.10

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Pauschal

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
Kinder und Jugendmedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1446.10	32.4	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene oder Allergenmischungen ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE/IgG	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Für das 1. bis 4. spezifische IgE
2. Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1449.00	86.4	Immunglobulin G-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	I	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1450.10	11.2	Immunglobulin G (IgG), inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese	CIM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Liquor

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1451.00	5.6	Immunglobulin G (IgG)	CIM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1456.10	11.2	Immunglobulin M (IgM), inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese	CIM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Liquor

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1457.00	5.6	Immunglobulin M (IgM)	CIM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1459.00	33.3	Freie Leichtketten, Typ Kappa	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum, Liquor

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1460.00	33.3	Freie Leichtketten, Typ Lambda	CI	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum, Liquor

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1461.00	175.5	Immunglobuline, oligoklonale Banden	CIM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Liquor, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1463.10	64.8	Zirkulierende Immunkomplexe (C1q-Bindung)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1468.00	89.1	Immunsuppressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Immunsuppressivum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1469.00	135.0	Immunsuppressiva der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Immunsuppressivum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1470.00	49.5	Immunsuppressiva der SL/ALT	C	S

#### Analysentechnik

Immunologisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1471.00	18.9	Insulin	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1472.00	139.5	Insulininduzierte Hypoglykämie: Bestimmung von 6 Glucose- und 6 Cortisol-Werten	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1473.00	54.0	Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1474.10	78.3	Zytokine/Adhäsionsmoleküle/-Rezeptoren/-Inhibitoren	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 2

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1525.00 und 1526.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Für den 1. und 2. Parameter

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1475.10	60.3	Zytokine/Adhäsionsmoleküle/-Rezeptoren/-Inhibitoren	I	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 8

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Für den 3. bis 10. Parameter

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1476.00	25.2	Isoagglutinintiter, anti-A oder anti-B	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Titer

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antigen

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1478.00	94.5	Cadmium	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1479.00	2.5	Kalium	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1479.01	7.9	Kalium	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1483.00	8.3	Kälteagglutinine, Suchtest	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Titer

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1484.00	89.1	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Kardiakum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1485.00	126.0	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Kardiakum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1486.00	12.9	Kardiaka der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1487.00	62.1	Kardiaka der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1488.00	83.7	Karnitin, freies und gesamt	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Plasma

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zur Abklärung eines Karnitinmangels

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1489.00	112.5	Katecholamine	C	S

#### Analysentechnik

LC-ECD, LC-MS/MS

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Urin

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Die Position darf nur verrechnet werden, wenn Adrenalin, Noradrenalin und Dopamin zusammen bestimmt wurden.
2. Bestimmung im Urin nur bei Verdacht auf ein Neuroblastom oder Monitoring von Neuroblastomen
3. Bestimmung im Plasma nur bei Verdacht auf
  - a. Katecholamin-sezernierendes oder nicht-sezernierendes Nebenniereninzidentalom
  - b. Neurogener Stress
  - c. Differenzialdiagnose einer Dysautonomie.
4. Bei funktionellem Clonidin-Test zur Diagnose von Phäochromozytomen und Paragangliomen darf die Position maximal 5 Mal pro Clonidin-Test verrechnet werden.

#### Bemerkungen

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1490.00	54.0	Ketokörper, differenziert	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1491.00	70.2	Knochenmarkausstrich, nur technische Leistung	H	S

### Analysentechnik

Vorbereitung und panoptische Färbung

### Probenmaterial

### Resultat

Knochenmark	Nicht spezifiziert
-------------	--------------------

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

1	
---	--

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein	Hämatologie und medizinische Onkologie	Nein	Nein
------	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1492.00	94.5	Cobalt	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1493.00	40.5	Komplementaktivität, gesamt, alternativer Weg	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1494.00	32.4	Komplementaktivität, gesamt, klassischer Weg	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1495.00	32.4	Komplement-Faktor B, C3 Proaktivator	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1496.00	48.6	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor	I	S

#### Analysentechnik

Funktionell

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1497.00	25.2	Komplement-Faktor C1-Esterase-Inhibitor	I	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1498.00	121.5	Komplement-Faktor C1q	CI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1499.00	32.4	Komplement-Faktor C2	I	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1501.10	20.7	Komplement-Faktor C3/C3c	CI	B

**Analysentechnik**

immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1503.00	20.7	Komplement-Faktor C4	CI	B

### Analysentechnik

immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1504.00	32.4	Komplement-Faktoren, erster Test	I	S

**Analysentechnik**

immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1505.00	25.2	Komplement-Faktoren, weitere Tests	I	S

**Analysentechnik**

immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro weiterem Test

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1508.00	55.8	Konkrementanalyse	C	S

**Analysentechnik**

IR oder Röntgendiffraktion

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1509.00	2.3	Kreatinin	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1509.01	7.9	Kreatinin	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1511.00	19.8	Kristallnachweis	CHM	S

### Analysentechnik

Mikroskopie (polarisiertes Licht)

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1512.00	37.8	Kryoglobulin und Kryofibrinogen	CHI	S

**Analysentechnik**

Optisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

positiv, negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1513.00	89.1	Kryoglobulin, quantitativ	CHI	S

#### Analysentechnik

Photometrie

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1514.00	135.0	Kryoglobulin, Typ	CHI	S

**Analysentechnik**

immunologisch, Isolierung und Typisierung

**Probenmaterial**

Serum, Kryopräzipitat

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1515.00	39.6	Kupfer	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1516.00	139.5	Kupfer, hepatisch	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

**Resultat**

Leberbiopsie

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1517.00	20.7	Laktat	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1518.00	2.3	Laktat-Dehydrogenase (LDH)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1520.00	28.8	Laktose-Resorptionstest	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1521.00	3.6	LDL-Cholesterin, gemessen	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Das berechnete LDL-Cholesterin ist nicht verrechenbar.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1523.00	32.4	Immunphänotypisierung von Leukozyten-(Sub) Population, erster monoklonaler Antikörper	HI	S

**Analysentechnik**

Flowzytometrie

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Erster monoklonaler Antikörper

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1524.00	16.2	Immunphänotypisierung von Leukozyten-(Sub) Population, jeder weitere monoklonale Antikörper	HI	S

**Analysentechnik**

Flowzytometrie

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro weiterem monoklonalem Antikörper

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1525.00	51.3	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, erstes Antigen	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert, inkl. 1 positive und 1 negative Kontrolle

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 1474.10

**Limitationen**

Mit 1 Antigen oder Antigengemisch

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1526.00	25.2	Leukozyten, Messung von freigesetzten Mediatoren nach Stimulation, weitere Antigene	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert, inkl. 1 positive und 1 negative Kontrolle

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antigen, maximal 10

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 1474.10

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1527.00	234.0	Leukozyten-Alloantikörper, anti-HLA Klasse I und/oder Klasse II	HI	S

#### Analysentechnik

Spezifizierung mit Test-Panel

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1528.00	59.4	Leukozyten-Alloantikörper, Suchtest	HI	S

**Analysentechnik**

10 bis 12 Zellsuspensionen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

Maximal 5

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1529.00	117.0	Leukozyten-Auto- oder -Alloantikörper	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Auf Zellen und im Serum

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1530.00	25.2	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, weitere Spender	HI	S

#### Analysentechnik

Verträglichkeitsprobe zwischen Transplantatempfänger und Spender

#### Probenmaterial

Blut, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro weiterem Spender

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1531.00	50.4	Leukozyten-Verträglichkeitsprobe, erster Spender	HI	S

### Analysentechnik

Verträglichkeitsprobe zwischen Transplantatempfänger und Spender

### Probenmaterial

Blut, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1532.00	5.7	Leukozyten-Zählung, manuell	H	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie (Zählkammer)

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1297.00, 1375.00, 1396.00, 1396.01 und 1715.00

#### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ja

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
 Dermatologie und Venerologie  
 Endokrinologie und Diabetologie  
 Gastroenterologie  
 Gynäkologie und Geburtshilfe  
 Hämatologie und medizinische Onkologie  
 Kinder und Jugendmedizin  
 Physikalische Medizin und Rehabilitation  
 Pneumologie  
 Rheumatologie  
 Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1536.00	90.0	Lutropin (LH) und Follitropin (FSH) in LH-RH-Test	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Abrechnung nur möglich, wenn 4 Bestimmungen gemacht wurden

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1537.00	4.5	Lipase	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1539.00	17.9	Lipoprotein (a)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1540.00	27.9	Lipoproteine	C	S

**Analysentechnik**

Elektrophorese

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1541.00	11.2	Lithium	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1542.00	13.3	Lutropin (LH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1545.00	117.0	Lymphozyten- oder Monozyten-Funktion	HI	S

### Analysentechnik

Messung von Zytokinen nach Stimulation in der Zellkultur

### Probenmaterial

Blut

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1546.00	94.5	Lymphozyten- oder Monozyten-Stimulation nach Isolierung, erstes Antigen	HI	S

#### Analysentechnik

Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren, inkl. 1 positive und 1 negative Kontrolle

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1 Antigen oder Antigengemisch

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1547.00	21.6	Lymphozyten- oder Monozyten-Stimulation nach Isolierung, weitere Antigene	HI	S

**Analysentechnik**

Thymidinaufnahme oder freigesetzte Mediatoren, inkl. 1 positive und 1 negative Kontrolle

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antigen, maximal 10

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1549.00	59.4	Lymphozyten-Alloantikörper, Suchtest	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1550.00	130.5	Lymphozyten-Auto- und -Alloantikörper	HI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Auf Zellen und im Serum

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1555.00	45.0	Magnesium in Erythrozyten	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1556.00	7.8	Magnesium	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1560.00	94.5	Mangan	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1563.00	145.8	Freie Metanephrine	C	S

**Analysentechnik**

LC-MS/MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

1. Die Position darf nur verrechnet werden, wenn Metanephrin, Normetanephrin und Methoxytyramin zusammen bestimmt wurden.
2. Die Quantifizierungsmethode für Methoxytyramin muss Konzentrationen von  $\leq 0.03$  nmol/l detektieren, unabhängig vom angewendeten Reagenz.
3. Bei funktionellem Clonidin-Test zur Diagnose von Phäochromozytomen und Paragangliomen darf die Position maximal 5 Mal pro Clonidin-Test verrechnet werden.

**Bemerkungen**

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1564.00	112.5	Metanephrine, gesamt	C	S

**Analysentechnik**

LC-ECD, LC-MS/MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Urin

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur zur Bestätigung eines positiven Resultats von mindestens einem freien plasmatischen Metanephrin (Position 1563.00) oder wenn die Bestimmung der freien plasmatischen Metanephriene (Position 1563.00) nicht machbar ist (präanalytische Probleme, usw.).

**Bemerkungen**

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1567.00	75.6	Methotrexat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1568.00	99.0	Methylmalonat (MMA)	CH	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Zur Abklärung eines Vitamin-B12 Mangels

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1572.00	26.1	Myoglobin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1573.00	21.6	N-Acetyl-Beta-D-Glukosaminidase (NAG)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1574.00	2.3	Natrium	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Endokrinologie und Diabetologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1576.00	63.0	Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Abklärung der akuten Dyspnoe zum Ausschluss der akuten oder chronischen Herzinsuffizienz; nicht zur Therapieüberwachung

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1576.01	75.9	Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Abklärung der akuten Dyspnoe zum Ausschluss der akuten oder chronischen Herzinsuffizienz; nicht zur Therapieüberwachung

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1577.00	33.3	Neopterin	CHI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1578.00	77.4	Neuroleptika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Neuroleptikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1579.00	126.0	Neuroleptika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Neuroleptikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1580.00	14.3	Neuroleptika der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1581.00	33.3	Enolase Neuronenspezifisch (NSE)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1582.00	94.5	Nickel	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1583.00	8.4	Okkultes Blut	CH	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Stuhl

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Für die präventive Indikation zur Früherkennung des Kolonkarzinoms: alle 2 Jahre im Alter von 50 bis 69 Jahren gemäss Art. 12e Bst. d KLV

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1583.01	13.5	Okkultes Blut	CH	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Stuhl

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für die präventive Indikation zur Früherkennung des Kolonkarzinoms: alle 2 Jahre im Alter von 50 bis 69 Jahren gemäss Art. 12e Bst. d KLV

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1587.00	18.0	Osmolalität	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Endokrinologie und Diabetologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1588.00	26.1	Osmotische Resistenz der Erythrozyten	H	S

**Analysentechnik**

Spektrophotometrie

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 vor und 1 nach Inkubation

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1589.00	46.8	Osteocalcin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1590.00	33.3	Oxalat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1591.00	37.8	Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin	CH	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie  
Pneumologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1592.00	3.2	Pankreas-Amylase	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1592.01	7.9	Pankreas-Amylase	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1593.00	21.6	Pankreolauryl-Test	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1594.00	82.8	Pankreozymin-Sekretintest inkl. Bikarbonat- und Enzymbestimmungen	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

In mindestens 4 Proben

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1595.00	33.3	Parathormon (PTH)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1596.00	79.2	Parathormon Related Peptide (PTHrP)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1597.00	65.7	Penetrationstest	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

#### Resultat

Spermien | Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein | Gynäkologie und Geburtshilfe | Nein | Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein | Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1598.00	10.9	pH Bestimmung	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Magensaft, Transsudate, Exsudate

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1601.00	2.9	Phosphat	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Endokrinologie und Diabetologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1603.00	50.4	Plasmin/Antiplasmin-Komplex (PAP)	H	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1604.00	24.3	Plasminogen, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

enzymatisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1605.00	71.1	Plasminogen, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1606.00	46.8	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), Funktion	H	S

**Analysentechnik**

chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1607.00	50.4	Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI), Antigen	H	S

#### Analysentechnik

Immunologisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1609.00	16.8	Porphobilinogen	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1610.00	39.6	Porphobilinogen	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1614.00	46.8	Präkallikrein, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1615.00	17.9	Präalbumin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1616.00	54.9	Pregnandiol	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1617.00	54.9	Pregnantriol oder Pregnantriolon	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1619.00	75.6	Procalcitonin	C	B

#### Analysentechnik

Sensitive Methode (<0.1µg/l)

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei Verdacht auf untere Atemwegsinfektion, Sepsis oder eine andere schwergradige bakterielle Infektion

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1620.00	17.4	Progesteron	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1622.00	58.5	Prokollagen	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1623.00	13.3	Prolaktin (PRL)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Doppelbestimmung bei Verdacht auf Makroprolactinämie

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1626.00	10.6	Prostata spezifisches Antigen (PSA)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1627.00	10.6	Prostata spezifisches Antigen (PSA), freies	CI	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur in Kombination mit einem Gesamt-PSA zwischen 3-10 µg/l

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1629.00	46.8	Protein C, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen, enzymatisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1630.00	50.4	Protein C, Antigen	H	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1631.00	40.5	Protein S, freies, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch, chromogen

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1632.00	54.0	Protein S, freies, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1633.00	54.0	Protein S, total	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1634.00	2.3	Protein	C	B

### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1634.01	7.9	Protein	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1635.00	7.8	Protein	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

in einer anderen Körperflüssigkeit als Blut

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1636.00	27.9	Proteinfractionen	CI	S

**Analysentechnik**

Elektrophorese

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1637.00	36.0	Proteinfractionen nach Anreicherung	CI	S

**Analysentechnik**

Elektrophorese

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1638.00	50.4	Prothrombin-Fragmente F 1+2	H	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1639.00	47.7	Protoporphyrin, freies, in Erythrozyten	CH	S

**Analysentechnik**

HPLC

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1642.00	33.3	Pyruvat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1644.00	79.2	Pyruvatkinase in Erythrozyten	CH	S

### Analysentechnik

Biochemisch, Photometrisch

### Probenmaterial

Blut

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1645.00	108.0	Quecksilber	C	S

### Analysentechnik

AAS, ICP-MS

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1646.00	61.2	Renin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1647.00	16.7	Reptilase-Zeit	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1648.00	30.6	Retikulozyten, inkl. Heinz-Körper-Nachweis, manuell	H	B

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

Reticulozyten, qn  
Heinz-Körper-Nachweis, ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1649.00	11.9	Retikulozyten, automatisiert	H	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1650.00	41.4	Retinolbindendes Protein	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1652.00	72.9	Reverse Triiodthyronin (rT3)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1653.00	24.3	RH und KEL1-Phänotyp, Bestimmung der RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), RH5 (e) und KEL1 (K) Antigene	H	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Falls das Antigen KEL1 (K) gleichzeitig mitbestimmt wird, darf es nicht separat verrechnet werden

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1654.00	6.7	Rheumafaktor	CI	S

#### Analysentechnik

Agglutination, Nephelometrie, Turbidimetrie

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

sq, qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1656.00	162.0	Säure-Hämolysetest (Ham-Test)	H	S

#### Analysentechnik

Spektrophotometrie

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur für Abklärung HEMPAS

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1659.00	10.8	Choriongonadotropin (HCG), Schwangerschaftstest	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1659.01	16.2	Choriongonadotropin (HCG), Schwangerschaftstest	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1660.00	77.4	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Sedativum oder Hypnotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1661.00	126.0	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Sedativum oder Hypnotikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1662.00	14.3	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT	C	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1663.00	62.1	Sedativa oder Hypnotika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Urin

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1664.00	13.1	Urinsediment	C	S

### Analysentechnik

Mikroskopie

### Probenmaterial

Urin

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1664.01	18.8	Urinsediment	C	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1665.00	94.5	Selen	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1666.00	0.9	Blutkörperchensenkungsreaktion (BSR)	CH	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

exkl. Blutentnahme

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1666.01	5.2	Blutkörperchensenkungsreaktion (BSR)	CH	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

exkl. Blutentnahme

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1667.00	64.8	Serotonin in Thrombozyten (inkl. Thrombozyten Serotonin Release Assay)	H	S

**Analysentechnik**

RIA

**Probenmaterial**

**Resultat**

Gewaschene Thrombozyten

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1668.00	27.0	Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1669.00	13.6	Sichelzelltest	H	S

### Analysentechnik

Mikroskopie

### Probenmaterial

Blut

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1671.00	47.7	Somatomedin C (IGF-1)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1673.00	28.8	Spermiennachweis nach Vasektomie	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

**Resultat**

Nativpermasediment

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Gynäkologie und Geburtshilfe

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1674.00	130.5	Spermiocytogramm	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Sperma

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei Durchführung durch Fachärzte und Fachärztinnen mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Gynäkologie und Geburtshilfe" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11), muss

- a. der Facharzt/ die Fachärztin die gesetzlichen Vorgaben nach Art. 2 Abs.1 der Fortpflanzungsmedizinverordnung (FMedV; SR 810.112.2) erfüllen; und
- b. die Analyse in einem fortpflanzungsmedizinischen Laboratorium nach Art. 4 FMedV durchgeführt werden.

#### Bemerkungen

Beurteilung von pH, Viskosität, Zellzahl, Motilität, Motilitätsverminderung, Vitalität, Morphologie und Fremdzellenelemente

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Gynäkologie und Geburtshilfe

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1675.00	10.5	Spezielle Mikroskopie	CHM	S

### Analysentechnik

Dunkelfeld, Polarisaton, Phasenkontrast

### Probenmaterial

### Resultat

Nativpräparat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

1

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1675.01	15.9	Spezielle Mikroskopie	CHM	S

### Analysentechnik

Dunkelfeld, Polarisaton, Phasenkontrast

### Probenmaterial

Nativpräparat

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1676.00	3.6	Spezifisches Gewicht, Dichte	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1677.00	27.0	Squamous Cell Carcinoma (SCC)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1678.00	585.0	Stammzellkulturen	H	S

### Analysentechnik

Mikroskopie

### Probenmaterial

Blut, Knochenmark

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1679.00	225.0	Steroide	C	S

**Analysentechnik**

MS

**Probenmaterial**

**Resultat**

Nicht spezifiziert

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1681.00	135.0	Fett	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Stuhl

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1683.10	99.0	Suchtstoffe, Bestätigungsanalytik	C	S

**Analysentechnik**

GC oder HPLC mit oder ohne MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1685.00	49.5	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Suchanalytik	C	S

**Analysentechnik**

Chromatographie

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1686.00	17.5	Suchtstoffe, Screening	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Im ärztlichen Praxislaboratorium, sowie in Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV, nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten

#### Bemerkungen

1. bis 4. Suchtstoff

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1687.00	11.7	Suchtstoffe, Screening	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 6

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Im ärztlichen Praxislaboratorium, sowie in Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV, nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten

#### Bemerkungen

5. bis maximal 10. Suchtstoff

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1688.00	121.5	Sucrose-Hämolysetest	H	S

**Analysentechnik**

Spektrophotometrie

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

positiv, negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur für Abklärung HEMPAS

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Hämatologie und medizinische Onkologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1689.00	33.3	Sulfat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Urin

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1690.00	27.0	Sulfhämoglobin	CH	S

#### Analysentechnik

Spektrophotometrie

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur zur Abklärung einer Vergiftung durch Schwefelverbindungen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1691.00	33.3	Collagen crosslinked Telopeptide	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1693.00	37.8	Freies Testosteron	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1694.00	17.4	Testosteron	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1695.00	94.5	Thallium	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1696.00	14.3	Theophyllin	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Kinder und Jugendmedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1697.00	52.2	Thiocyanat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1698.00	50.4	Thrombin-Antithrombin Komplex (TAT)	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1699.00	8.3	Thrombinzeit	H	S

#### Analysentechnik

koagulatorisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Thrombin-Konzentration, maximal 2

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1700.00	5.4	INR (Thromboplastinzeit, Quick)	H	S

### Analysentechnik

koagulatorisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1700.01	13.1	INR (Thromboplastinzeit, Quick)	H	S

**Analysentechnik**

koagulatorisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Ja	Ja
----	--	----	----

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1703.00	99.0	Thrombozyten-Aggregation, mit drei Aktivatoren	H	S

#### Analysentechnik

Lichttransmission, Impedanz

#### Probenmaterial

#### Resultat

Plättchenreiches Plasma (PRP), Vollblut

sq

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentrationen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1704.00	45.0	Thrombozyten-Aggregation, weitere Aktivatoren	H	S

#### Analysentechnik

Lichttransmission, Impedanz

#### Probenmaterial

#### Resultat

Plättchenreiches Plasma (PRP), Vollblut

sq

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1 pro Aktivator

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1705.00	59.4	Thrombozyten-Alloantikörper gegen Thrombozyten des Kindsvaters	HI	S

#### Analysentechnik

Serologischer Crossmatch mit Thrombozyten des Kindsvaters

#### Probenmaterial

#### Resultat

Serum der Mutter, EDTA-Blut des Vaters      positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

Nur bei Verdacht auf foetale/neonatale Alloimmunthrombozytopenie

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1706.00	234.0	Thrombozyten-Alloantikörper, Spezifizierung	HI	S

#### Analysentechnik

Immunologisch, Spezifizierung mit Test-Panel

#### Probenmaterial

#### Resultat

Serum

sq

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1707.00	44.1	Thrombozyten-Alloantikörper, Suchtest	HI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Serum

**Resultat**

sq

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1709.00	130.5	Thrombozyten-Auto- und Alloantikörper auf Zellen und im Serum	HI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

sq

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1710.00	49.5	Thrombozytenglobaltest	H	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Aktivator (Kollagen/ADP, Kollagen/Epinephrin), bis maximal 2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1713.00	30.6	Thrombozyten-Typisierung (Human Platelet Antigen; HPA)	HI	S

**Analysentechnik**

Immunologisch

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antigen

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1714.00	32.4	Thrombozyten-Verträglichkeitsprüfung	H	S

#### Analysentechnik

Serologischer Crossmatch mit Plättchenkonzentrat

#### Probenmaterial

Blut, Serum

#### Resultat

positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro getestetem Plättchenkonzentrat

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur für Thrombozytentransfusionsrefraktäre Patienten mit nachgewiesenen Thrombozytenalloantikörpern

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1715.00	5.7	Thrombozyten-Zählung, manuell	H	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie (Zählkammer)

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1297.00, 1375.00, 1396.00, 1396.01 und 1532.00

#### Limitationen

Nicht mit QBC-Methode

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ja

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
 Dermatologie und Venerologie  
 Endokrinologie und Diabetologie  
 Gastroenterologie  
 Gynäkologie und Geburtshilfe  
 Hämatologie und medizinische Onkologie  
 Kinder und Jugendmedizin  
 Physikalische Medizin und Rehabilitation  
 Pneumologie  
 Rheumatologie  
 Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1717.00	39.6	Thyreoglobulin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Doppelbestimmung zur Bestimmung der Wiederfindung

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1718.10	8.1	Thyreotropin (TSH)	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Bei TRH-Stimulationstests kann die Position 2-mal verrechnet werden

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Endokrinologie und Diabetologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1720.00	8.1	Thyroxin, freies (FT4)	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Endokrinologie und Diabetologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1721.00	8.1	Thyroxin (T4)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Endokrinologie und Diabetologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1722.00	17.4	Thyroxinbindendes Globulin (TBG)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1723.00	42.3	Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	CI	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1724.00	52.2	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), Funktion	H	S

**Analysentechnik**

amidolytisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1725.00	50.4	Tissue-type Plasminogen Aktivator (t-PA), Antigen	H	S

#### Analysentechnik

Immunologisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1726.00	9.1	Kälteagglutinine, Titer pro Testzelle	HI	S

#### Analysentechnik

Erythrozytenagglutination mit Verdünnungsreihen gegen Neugeborenen- und Erwachsenen-Testzellen

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Titer

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 10

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei klinisch relevanten Kälteagglutininen (Neugeborene, Erwachsene, usw.)

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1727.10	54.9	Holotranscobalamin (Holo-TC)	CH	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1729.00	5.6	Transferrin	CH	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1730.00	75.6	Trizyklische Antidepressiva	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Urin

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Tricyclisches Antidepressivum

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1731.00	2.5	Triglyceride	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1731.01	7.9	Triglyceride	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1732.00	9.4	Triiodthyronin, freies (FT3)	C	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Endokrinologie und Diabetologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1733.00	9.4	Triiodthyronin (T3)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Endokrinologie und Diabetologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1734.00	20.7	Troponin, T oder I	C	B

### Analysentechnik

Immunassay

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Für Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag) und das Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin, nicht kumulierbar mit 1249.00

### Limitationen

1. Nicht mittels Schnelltests (qualitative Bestimmung)
2. Nur mit einer Messmethode für Troponin T oder I
  - a. welche Troponin bei >20% der Gesunden misst und
  - b. einen Variationskoeffizient an der 99. Perzentile der gesunden Probanden von ≤20% ergibt.
3. Die Kriterien unter Ziffer 2 müssen in einer Kohorte von ≥ 400 gesunden Probanden bestimmt und in einer peer-reviewed Zeitschrift publiziert worden sein.
4. Die Messmethode muss für die zu vergütende Indikation zugelassen sein, d.h. in der Packungsbeilage des Gerätes muss die Indikation entsprechend aufgeführt sein.
5. Die Test-Performance der Messmethode muss in einer klinischen Studie von ≥500 Patienten mit Verdacht auf Herzinfarkt validiert sein.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1734.01	43.7	Troponin, T oder I	C	B

### Analysentechnik

Immunassay

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 1249.01

### Limitationen

1. Nicht mittels Schnelltests (qualitative Bestimmung)
2. Nur mit einer Messmethode für Troponin T oder I, die folgende beide Kriterien erfüllt, welche in einer Kohorte von  $\geq 400$  gesunden Probanden bestimmt worden und in einer peer-reviewed Zeitschrift publiziert sind:
  - a. Troponin messbar bei  $>20\%$  der Gesunden und
  - b. Variationskoeffizient  $\leq 20\%$  an der 99. Perzentile der gesunden Probanden.
3. Die Messmethode muss für die zu vergütende Indikation zugelassen sein, d.h. in der Packungsbeilage muss die Indikation entsprechend aufgeführt sein.
4. Die Test-Performance der Messmethode muss in einer klinischen Studie von  $\geq 500$  Patienten mit Verdacht auf Herzinfarkt validiert sein.
5. Bis und mit dem 31. Dezember 2023 darf zum Ausschluss eines nicht ST- Strecke erhöhten Herzinfarktes eine Messmethode, die Troponin bei  $\leq 20\%$  der Gesunden misst, verrechnet werden, aber nur bei mehr als 6 Stunden andauernden Symptomen mit einem komplett normalen EKG und geringem Verdacht auf akuten Herzinfarkt.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ja

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

### Hausbesuch

Ja

### Schnelle Analysen

Ja

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1737.00	25.2	Tryptase	I	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1738.00	2.5	Harnsäure	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1738.01	7.9	Harnsäure	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1739.00	18.0	Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile	C	B

### Analysentechnik

Mikroskopie oder Flowzytometrie

### Probenmaterial

Urin

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1740.00	0.9	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter	C	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1740.01	5.2	Urin-Teilstatus, 5-10 Parameter	C	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Ja

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Allergologie und klinische Immunologie  
Dermatologie und Venerologie  
Endokrinologie und Diabetologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Kinder und Jugendmedizin  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Pneumologie  
Rheumatologie  
Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Ja

**Schnelle  
Analysen**

Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1742.00	68.4	Vanillinmandelat (VMA)	C	S

#### Analysentechnik

LC-ECD, LC-MS/MS

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei Verdacht auf ein Neuroblastom und zum Monitoring von Neuroblastomen.

#### Bemerkungen

Die altersangepassten Referenzwerte müssen auf dem Resultatbericht ersichtlich sein.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1743.00	76.5	Vaso-aktives intestinales Peptid (VIP)	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1744.00	24.3	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe	H	B

#### Analysentechnik

Erythrozytenagglutination mit Serum im Säulen-Agglutinations System oder Röhrchentest

Probenmaterial	Resultat
Blut, Plasma, Serum	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1 pro Erythrozytenkonzentrat	

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1745.00	6.5	Verträglichkeitsprobe nach Type and Screen, ABO/ RH1 (D)-Antigenkontrolle des Erythrozytenkonzentrats	H	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Erythrozytenkonzentrat

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Gemäss Referenzdokument "Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben, Empfehlungen der SVTM und der B-CH SRK für Fachpersonen, Laboratorien und medizinische Institutionen zu immunhämatologischen und molekularen Untersuchungen an Patientenblutproben", gültig ab 01.02.2022, das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1746.00	22.5	Viskosität	CHM	S

### Analysentechnik

Viskosimetrie

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

Nicht mittels Vollblut

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1747.00	61.2	Vitamin A bzw. Retinol	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1748.00	68.4	Vitamin B1 bzw. Thiamin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1749.00	22.5	Vitamin B12 bzw. Cobalamin	CH	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1750.00	68.4	Vitamin B2 bzw. Riboflavin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1751.00	61.2	Vitamin B6 bzw. Pyridoxalphosphat	C	S

**Analysentechnik**

Direktbestimmung

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1752.00	36.9	Vitamin C bzw. Ascorbat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1755.00	61.2	Vitamin E bzw. Tocopherole	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1756.00	144.0	Vitamin K1 bzw. Phytonadion	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1757.00	52.2	Vitamin B3 bzw. Niacin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1758.00	40.5	Von Willebrand Faktor, Funktion	H	S

**Analysentechnik**

Immunologisch, aggregatorisch

**Probenmaterial**

Blut, Plasma

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1759.00	40.5	Von Willebrand Faktor, Antigen	H	S

### Analysentechnik

Immunologisch

### Probenmaterial

Blut, Plasma

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1760.00	198.0	Von Willebrand Faktor, Multimere	H	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophoretische Multimeranalyse, Immunoblotting

#### Probenmaterial

Blut, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1761.00	61.2	Somatotropin	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1762.00	60.3	Zell-/Zellbestandteil- Separation (Percoll-Test)	CH	S

### Analysentechnik

Zentrifugation, Dichtegradient

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

Bei Durchführung durch Fachärzte und Fachärztinnen mit anerkanntem Weiterbildungstitel in Gynäkologie und Geburtshilfe nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11),

a. muss der Facharzt/ die Fachärztin die gesetzlichen Vorgaben nach Art. 2 Abs.1 der Fortpflanzungsmedizinverordnung (FMedV; SR 810.112.2) erfüllen; und

b. muss die Analyse in einem fortpflanzungsmedizinischen Laboratorium nach Art. 4 FMedV durchgeführt werden.

c. darf die Position nur zur Diagnose einer männlichen Sterilität, nicht zur Vorbereitung des Spermias zur Insemination verrechnet werden.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Gynäkologie und Geburtshilfe

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1763.00	27.9	Xylose	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1766.00	26.1	Zellzählung sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten	H	B

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Dermatologie und Venerologie  
Hämatologie und medizinische Onkologie  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Rheumatologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1767.00	39.6	Zink	C	S

**Analysentechnik**

AAS, ICP-MS

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1769.00	33.3	Citrat	C	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1770.00	28.8	Zytochemie (Zellspezialfärbung)	CHI	S

### Analysentechnik

Mikroskopie, Zellspezialfärbung inkl. Eisenfärbung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezialfärbung

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hämatologie und medizinische Onkologie

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1771.00	89.1	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC, GC

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Zytostatikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1772.00	126.0	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

**Analysentechnik**

HPLC-MS, GC-MS

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Zytostatikum der SL/ALT inkl. Metaboliten

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1773.00	39.6	Zytostatika der SL/ALT inkl. Metaboliten	C	S

#### Analysentechnik

Immunologisch

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1774.00	48.6	Amyloid Beta 1-42 (Aβ42)	C	S

### Analysentechnik

Immunassay

### Probenmaterial

Liquor

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Ausschluss einer Alzheimer Krankheit bei Patienten mit MCI (Mild Cognitive Impairment) und zur Differentialdiagnose bei Patienten, die im Hinblick auf eine Alzheimer Krankheit oder anderer kognitiver Leiden untersucht werden, und bei denen eine Alzheimer Krankheit mit klinischen Diagnosekriterien und struktureller Bildgebung nicht erhärtet oder ausgeschlossen werden kann.
2. Verordnung der Analysen nur durch Fachärzte und Fachärztinnen mit einem anerkannten Weiterbildungstitel in Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie oder Allgemeine Innere Medizin mit Schwerpunkt Geriatrie (Weiterbildungsprogramm vom 1. Januar 2000, revidiert am 16. dezember 2021) nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11). Das Dokument ist einsehbar unter: [Referenzdokumente zur Verordnung über die Krankenversicherung \(KVV\) und zur Krankenpflege-Leistungsverordnung \(KLV\) und deren Anhänge \(admin.ch\)](#)
3. Bei einem Mini-Mental-Status-Test (MMST) von mindestens 10 Punkten.
4. Es darf keine Untersuchung mit PET oder SPECT vorausgegangen sein.
5. Das Labor muss jährlich mehrmals an externen Qualitätskontrollen teilnehmen.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1775.00	48.6	Gesamt Tau-Protein (T-Tau)	C	S

### Analysentechnik

Immunassay

### Probenmaterial

Liquor

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Ausschluss einer Alzheimer Krankheit bei Patienten mit MCI (Mild Cognitive Impairment) und zur Differentialdiagnose bei Patienten, die im Hinblick auf eine Alzheimer Krankheit oder anderer kognitiver Leiden untersucht werden, und bei denen eine Alzheimer Krankheit mit klinischen Diagnosekriterien und struktureller Bildgebung nicht erhärtet oder ausgeschlossen werden kann.
2. Verordnung der Analysen nur durch Fachärzte und Fachärztinnen mit einem anerkannten Weiterbildungstitel in Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie oder Allgemeine Innere Medizin mit Schwerpunkt Geriatrie (Weiterbildungsprogramm vom 1. Januar 2000, revidiert am 16. dezember 2021) nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11). Das Dokument ist einsehbar unter : [Referenzdokumente zur Verordnung über die Krankenversicherung \(KVV\) und zur Krankenpflege-Leistungsverordnung \(KLV\) und deren Anhänge \(admin.ch\)](#)
3. Bei einem Mini-Mental-Status-Test (MMST) von mindestens 10 Punkten.
4. Es darf keine Untersuchung mit PET oder SPECT vorausgegangen sein.
5. Das Labor muss jährlich mehrmals an externen Qualitätskontrollen teilnehmen.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1776.00	48.6	Hyperphosphoryliertes Tau-Protein (P-Tau)	C	S

### Analysentechnik

Immunassay

### Probenmaterial

Liquor

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Ausschluss einer Alzheimer Krankheit bei Patienten mit MCI (Mild Cognitive Impairment) und zur Differentialdiagnose bei Patienten, die im Hinblick auf eine Alzheimer Krankheit oder anderer kognitiver Leiden untersucht werden, und bei denen eine Alzheimer Krankheit mit klinischen Diagnosekriterien und struktureller Bildgebung nicht erhärtet oder ausgeschlossen werden kann.
2. Verordnung der Analysen nur durch Fachärzte und Fachärztinnen mit einem anerkannten Weiterbildungstitel in Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie oder Allgemeine Innere Medizin mit Schwerpunkt Geriatrie (Weiterbildungsprogramm vom 1. Januar 2000, revidiert am 16. dezember 2021) nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11). Das Dokument ist einsehbar unter: [Referenzdokumente zur Verordnung über die Krankenversicherung \(KVV\) und zur Krankenpflege-Leistungsverordnung \(KLV\) und deren Anhänge \(admin.ch\)](#)
3. Bei einem Mini-Mental-Status-Test (MMST) von mindestens 10 Punkten.
4. Es darf keine Untersuchung mit PET oder SPECT vorausgegangen sein.
5. Das Labor muss jährlich mehrmals an externen Qualitätskontrollen teilnehmen.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1777.00	144.0	Soluble fms-like Tyrosinkinase-1-Receptor / Placental Growth Factor Ratio (sFit-1 / PIGF)	C	S

#### Analysentechnik

Immunassay

#### Probenmaterial

Blut, Serum, Plasma

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Ab der 20. Schwangerschaftswoche.
2. Bei Verdacht auf Präeklampsie und bei manifester Präeklampsie zur Verlaufskontrolle.
3. Nicht zum Screening asymptomatischer Schwangeren.
4. Verordnung der Analysen nur durch Fachärzte und Fachärztinnen mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Gynäkologie und Geburtshilfe" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
5. Das Labor muss jährlich mehrmals an externen Qualitätskontrollen teilnehmen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.00	54.0	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.10	73.8	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

**Analysentechnik**

Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie  
mit aufwändiger Probenvorbereitung oder erhöhten Materialkosten

**Probenmaterial**

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Metabolit, maximal 5

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:  
a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.  
b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.20	73.8	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 7

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.30	130.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese  
unter Verwendung von MS oder NMR oder mindestens einem Radioisotop

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.40	130.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese  
mit besonderem Aufwand oder Anwendung von Antikörpern oder Enzymen

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:  
a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.  
b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.50	184.5	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese  
mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 7

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:  
a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.  
b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1900.60	225.0	Hochspezialisierte biochemische Metaboliten-Bestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese unter Verwendung von MS oder NMR oder Radioisotopen mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation

#### Probenmaterial

Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 7

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Die Durchführung der biochemischen Metaboliten-Bestimmungen zur Verlaufskontrolle wird vom GUMG nicht erfasst.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1901.00	103.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie (Endpunktbestimmung bzw. < 5 min. reiner Messzeit bei kinetischen Tests)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1901.10	121.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie  
mit aufwändiger Probenvorbereitung (Endpunktbestimmung bzw. < 5 min. reiner Messzeit bei kinetischen Tests)

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 7

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1901.20	256.5	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit, oder Anwendung von Antikörpern oder Enzymen, mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1901.30	288.0	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

#### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit aufwändiger Probenvorbereitung und mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder mindestens einem Radioisotop oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
1901.40	468.0	Hochspezialisierte biochemische Protein-/Enzymaktivitätsbestimmung für seltene angeborene Stoffwechselkrankheit (Orphan Disease), welche folgende Kriterien aufweist: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2'000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die biochemische Analyse wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle durchgeführt. f. Die diagnostische Sensitivität zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	C	S

### Analysentechnik

Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit mindestens zweistufiger Analyse, aufwändiger Probenvorbereitung und mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit, mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Metabolit, maximal 5

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

- Die diagnostische Durchführung der Analysen richtet sich nach dem Gesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG, SR 810.12).
- Führt ein Laboratorium eine Untersuchung des unmittelbaren Genprodukts nach Art. 3 Bst. c GUMG durch, benötigt es eine Bewilligung nach Art. 8 GUMG.
- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6001.03	54.9	Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe	CHIG	S

**Analysentechnik**

DNA-/RNA-Extraktion

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6002.04	274.5	Zell- oder Gewebekultur	G	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur in Kombination mit einer Position aus Kapitel B1 oder B2

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6003.02	54.9	DNA-Banking: Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA) aus Primärprobe und Aufbewahrung für spätere Untersuchung	CHIG	S

### Analysentechnik

DNA-Extraktion

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6001.03 und mit den Positionen des Kapitels B2

### Limitationen

1. Ausschliesslich wenn die genetische Untersuchung nicht sofort durchgeführt werden kann (Entnahme vor der genetischen Beratung, Bitte um Bedenkzeit, in Erwartung eines medizinischen Dokuments zur Präzisierung der Untersuchung, in Erwartung eines neuen noch nicht verfügbaren Tests).
2. Ausschliesslich wenn bei letaler Krankheit des Indexpatienten vermutet wird, dass diese genetischen Ursprungs ist, zum Zeitpunkt des Todes keine abschliessende Diagnose vorliegt, mit dem Ziel später eine Diagnose bei einem Familienangehörigen zu stellen, der erkrankt ist oder bei dem die Gefahr einer Erkrankung besteht.
3. Ausschliesslich wenn die DNA als Kontroll-DNA für die endgültige Beurteilung einer Variante genutzt werden soll, die bei einem erkrankten Familienangehörigen aufgefunden wurde und eine sofortige Durchführung der genetischen Untersuchung nicht möglich ist.
4. Die über das DNA-Banking hinausgehenden Kosten der genetischen Untersuchungen, sind vom Versicherer des erkrankten Familienangehörigen zu tragen und ausschliesslich über die Position 6009.09 zu verrechnen.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6004.05	74.7	Modifikation von menschlichen Nukleinsäuren vor anschliessendem Amplifikations- und Detektionsprozess	CHIG	S

#### Analysentechnik

z. B. Bisulfitmodifikation, whole genome amplification, Restriktionsverdau genomischer DNA inkl. Testgel und Zweischnitt-Reverse Transkription

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro angewandtes Verfahren, maximal 3

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6005.06	270.0	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei zytogenetischen pränatalen Untersuchungen	G	S

#### Analysentechnik

manuelle Reinigung von Biopsiematerial, Kontaminationskontrolle mittels Mikrosatellitenanalyse, Doppel- oder Mehrfachanalysen

#### Probenmaterial

#### Resultat

Chorion, Fruchtwasser, anderes fötales Material

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 6006.07

#### Limitationen

Nur in Kombination mit einer der Positionen des Kapitels B1

#### Bemerkungen

Die postnatale Nachkontrolle als Qualitätsmanagement ist bereits inbegriffen.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6006.07	270.0	Zuschlag für labortechnischen und logistischen Mehraufwand bei pränatalen molekulargenetischen Untersuchungen	G	S

#### Analysentechnik

Manuelle Reinigung von Biopsiematerial, zusätzliche Nukleinsäureextraktion von elterlichem Blut, Kontaminationskontrolle mittels Mikrosatellitenanalyse

#### Probenmaterial

#### Resultat

Chorion, Fruchtwasser, anderes fötales Material

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 6005.06

#### Limitationen

Nur in Kombination mit einer der Positionen des Kapitels B2

#### Bemerkungen

Die postnatale Nachkontrolle als Qualitätsmanagement ist bereits inbegriffen.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6007.09	90.0	Zuschlag für aufwendige zytogenetische Resultaterstellung	HG	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6108.35

**Limitationen**

Nur für aufwendige Resultaterstellung, inkl. Risikoberechnungen, prognostische Aussagen, Vorschläge für weiteres Prozedere und Literaturangaben.

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6008.09	90.0	Zuschlag für aufwendige molekulargenetische Resultaterstellung	CHIG	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit den Hochdurchsatzsequenzierungspositionen der Kapitel B2, B4-B7

**Limitationen**

Nur für aufwendige Resultaterstellung, inkl. Risikoberechnungen, prognostische Aussagen, Vorschläge für weiteres Prozedere und Literaturangaben.

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6009.09	184.5	Zuschlag für die zusätzliche Untersuchung von gesunden und/oder betroffenen Familienangehörigen eines Indexpatienten oder eines ungeborenen Kindes, die notwendig ist zum a) indirekten Nachweis einer nicht charakterisierbaren, familiären Mutation durch Kopplungsuntersuchung (Linkage-Analyse) b) direkten Nachweis von Mutationen, falls eine Probenentnahme bei Indexpatienten oder Betroffenen nicht möglich oder zumutbar ist	G	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro untersuchte Person und Markersystem/ Zielsequenz (Einzel- bzw. Multiplexansatz), maximal 8

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur in Kombination mit einer der Positionen des Kapitels B2 für den Indexpatienten oder das ungeborene Kind

#### Bemerkungen

Die Kosten gehen zu Lasten des Versicherers des Indexpatienten bzw. der Schwangeren

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6010.08	540.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung	G	S

### Analysentechnik

Bioinformatische Auswertung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Nicht spezifiziert

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6011.08, 6012.08, 6400.65, 6400.66, 6400.67, 6401.65, 6401.66 und 6401.67

### Limitationen

1. Nach neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen über die ursächliche genetische Veränderung, die der gesuchten Krankheit bzw. der gesuchten Krankheitsgruppe zugrunde liegt.
2. bei Auftreten neuer Krankheitssymptome bzw. einer neuen Krankheit.

### Bemerkungen

Für die Bestätigung positiver Resultate muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6011.08	900.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung	G	S

### Analysentechnik

Bioinformatische Auswertung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Nicht spezifiziert

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6010.08, 6012.08, 6400.65, 6400.66, 6400.67, 6401.65, 6401.66 und 6401.67

### Limitationen

1. Nach neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen über die ursächliche genetische Veränderung, die der gesuchten Krankheit bzw. der gesuchten Krankheitsgruppe zugrunde liegt.
2. bei Auftreten neuer Krankheitssymptome bzw. einer neuen Krankheit.

### Bemerkungen

Für die Bestätigung positiver Resultate muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6012.08	1350.0	Nachträgliche bioinformatische Auswertung von Sequenzierdaten inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene nach Hochdurchsatz-Sequenzierung	G	S

### Analysentechnik

Bioinformatische Auswertung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Nicht spezifiziert

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6010.08, 6011.08, 6400.65, 6400.66, 6400.67, 6401.65, 6401.66 und 6401.67

### Limitationen

1. Nach neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen über die ursächliche genetische Veränderung, die der gesuchten Krankheit bzw. der gesuchten Krankheitsgruppe zugrunde liegt.
2. bei Auftreten neuer Krankheitssymptome bzw. einer neuen Krankheit.

### Bemerkungen

Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6013.58	193.5	Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung mittels Sequenzierung nach Sanger einschliesslich bei nachträglicher bioinformatischer Auswertung von Hochdurchsatz-Sequenzierdaten (6010.08, 6011.08, 6012.08)	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Sequenzierung des Amplifikates nach Sanger und Detektion beider Einzelstränge mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

maximal 2 bei Auswertung von 1-10 Genen, maximal 4 bei Auswertung von 11-100 Genen, maximal 6 bei Auswertung von über 100 Genen

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6400.65, 6400.66, 6400.67, 6401.65, 6401.66 und 6401.67

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6101.30	319.5	Chromosomenpräparation und Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp	G	S

**Analysentechnik**

Karyotyp

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6102.30	62.1	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 25 analysierte Zellen	G	S

**Analysentechnik**

Karyotyp

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6103.30	130.5	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für über 50 analysierte Zellen	G	S

**Analysentechnik**

Karyotyp

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6104.31	52.2	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für Benützung von zusätzlicher Färbung	G	S

**Analysentechnik**

G-, Q-, R- oder C-Bänderung, Ag-NOR, hohe Auflösung, andere

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pr Färbung, maximal 4

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6105.34	328.5	In-situ-Hybridisierung an Interphasekernen bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder zur Geschlechtsbestimmung bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, konstitutioneller Karyotyp inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen	G	S

**Analysentechnik**

FISH

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Färbung

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6109.37

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6106.34	315.0	Chromosomenuntersuchung, konstitutioneller Karyotyp, Zuschlag für In-situ-Hybridisierung an Metaphasen- oder Interphasekernen	G	S

**Analysentechnik**

FISH

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Sonde, maximal 5

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6107.35	1620.0	Chromosomale Microarray-Analyse, konstitutioneller Karyotyp	G	S

### Analysentechnik

Microarray

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Nur bei folgenden Indikationen:

- Unklare Entwicklungs- und/oder neuropsychiatrische Störung und/oder angeborene Anomalien ohne hinreichend konkreten Verdacht auf eine bestimmte chromosomale oder monogene Krankheit, oder
- auffälliger Befund in der konventionellen Chromosomenanalyse, der einer Klärung bedarf oder
- Verdacht auf eine genetische Krankheit, bei der die Deletion oder Duplikation mehrerer, nicht genau vorhersagbarer Gene in Frage kommt, oder
- erhöhte Nackentransparenz (> 95. Perzentile) oder anderweitige fetale Ultraschallanomalien nach Ausschluss der klassischen Trisomien an fetalem Material.

2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6108.35	1350.0	Genetische Untersuchung der Eltern, pauschal für beide Eltern	G	S

**Analysentechnik**

Microarray

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur zur abschliessenden Beurteilung einer chromosomalen Microarray-Analyse (6107.35), falls notwendig

**Bemerkungen**

Die Kosten gehen zu Lasten des Versicherers des Indexpatienten bzw. der Schwangeren

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6109.37	166.5	Molekulargenetische Aneuploidiebestimmung bei Verdacht auf Chromosomenanomalie oder molekulargenetische Geschlechtsbestimmung bei X-chromosomal vererbten Krankheiten, Schnelltest	G	S

**Analysentechnik**

QF-PCR

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6105.34

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6200.64	83.7	Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q (F5:p.Arg534Gln)	CHG	S

**Analysentechnik**

Analysentechnik frei

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6008.09

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6201.64	83.7	Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A (F2:c.*97G>A)	CHG	S

**Analysentechnik**

Analysentechnik frei

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6008.09

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6202.64	83.7	Hämochromatose, familiäre (HFE): Nachweis der Mutationen p.C282Y und p.H63D (HFE:p.Cys282Tyr und HFE:p.His63Asp)	CHG	S

**Analysentechnik**

Analysentechnik frei

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

Maximal 2

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6008.09

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6203.51	94.5	Hämoglobinopathien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von bestimmten Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

z. B. Thalassämien, Sichelzellanämie

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6203.54	166.5	Hämoglobinopathien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von bestimmten Mutationen.

#### Bemerkungen

z. B. Thalassämien, Sichelzellanämie

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6203.55	315.0	Hämoglobinopathien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

z. B Thalassämien, Sichelzellanämie

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6203.56	193.5	Hämoglobinopathien	HG	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6203.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

- z. B. Thalassämien, Sichelzellanämie
- Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6203.60	2610.0	Hämoglobinopathien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6203.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6203.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. z.B. Thalassämien, Sichelzellanämie  
2. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
3. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
4. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
5. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6204.55	315.0	Hämophilien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6204.56	193.5	Hämophilien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6204.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6204.60	2610.0	Hämophilien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6204.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6204.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6205.56	193.5	SCID	HIG	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6205.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6205.61	2970.0	SCID	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6205.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6206.55	315.0	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6206.56	193.5	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6206.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6206.60	2610.0	Seltene Krankheiten von Blut, Gerinnung, Immunsystem welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6206.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6206.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6207.61	2970.0	Mendelsche Krankheit von Blut, Gerinnung oder Immunsystem bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6207.62	3420.0	Mendelsche Krankheit von Blut, Gerinnung oder Immunsystem bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6210.61	2970.0	Marfan-Syndrom und andere Thorakale Aortenkrankheiten	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6211.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden muss
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6211.55	315.0	Marfan-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6211.56	193.5	Marfan-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6210.61 und 6013.58.

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6212.56	193.5	Ehlers Danlos	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6212.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6212.61	2970.0	Ehlers Danlos	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6212.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6213.55	315.0	Osteogenesis imperfecta	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6213.56	193.5	Osteogenesis imperfecta	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6213.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6213.61	2970.0	Osteogenesis imperfecta	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6213.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6213.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6214.55	315.0	Neurofibromatose	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6214.56	193.5	Neurofibromatose	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6214.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6214.60	2610.0	Neurofibromatose	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6214.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6214.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6215.56	193.5	FGFR-assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weiss-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6215.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6215.60	2610.0	FGFR-assoziierte Skelett-Dysplasien: Achondroplasie, Hypochondroplasie, thanatophorer Zwergwuchs, Pfeiffer-Syndrom, Jackson-Weiss-Syndrom, Apert-Syndrom, Crouzon-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6215.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6216.56	193.5	Ichthyosis	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6216.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6216.61	2970.0	Ichthyosis	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6216.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6217.55	315.0	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6217.56	193.5	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6217.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6217.60	2610.0	Seltene Krankheit Haut, Bindegewebe oder Knochen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6217.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6217.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6218.61	2970.0	Mendelsche Krankheit von Haut, Bindegewebe oder Knochen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6218.62	3420.0	Mendelsche Krankheit von Haut, Bindegewebe oder Knochen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6221.54	166.5	Cystische Fibrose (CF)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis der häufigsten bekannten Mutationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6221.55	315.0	Cystische Fibrose (CF)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für den Nachweis von Deletionen/Duplikationen oder den Nachweis der häufigsten bekannten Mutationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6221.56	193.5	Cystische Fibrose (CF)	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6221.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6221.60	2610.0	Cystische Fibrose (CF)	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6221.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6221.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6222.56	193.5	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Nicht für den alleinigen Nachweis der Allele S und Z.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6222.64	83.7	Alpha 1-Antitrypsin-Mangel	G	S

**Analysentechnik**

Analysentechnik frei

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

Maximal 2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6223.56	193.5	Morbus Wilson	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6223.60 und 6013.58.

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6223.60	2610.0	Morbus Wilson	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6223.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6224.61	2970.0	Mucopolysaccharidosen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen : 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6225.60	2610.0	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry), Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher)	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6226.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6226.56	193.5	Alpha-Galaktosidase-Mangel (M. Fabry), Beta-Glucosidase-Mangel (M. Gaucher), Mucopolysaccharidosen	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6225.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekannt Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6227.61	2970.0	Glykogenosen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6229.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6228.60	2610.0	Galaktosämie, Fruktoseintoleranz	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6229.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6229.56	193.5	Galactosämie, Fructoseintoleranz, Glykogenosen	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6227.61, 6228.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6230.61	2970.0	Porphyrie	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6232.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6231.60	2610.0	Acyl-CoA Dehydrogenase-Mangel, Harnstoffzyklusstörungen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6232.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6232.56	193.5	Porphyrie, Acyl-CoA Dehydrogenase-Mangel, Harnstoffzyklusstörungen	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6230.61, 6231.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6233.56	193.5	Diabetes insipidus	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6233.60 und 6013.58.

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6233.60	2610.0	Diabetes insipidus	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6233.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6234.55	315.0	Adrenogenitales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6234.56	193.5	Adrenogenitales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6234.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6234.60	2610.0	Adrenogenitales Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6234.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6234.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6235.56	193.5	Kallman-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6235.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6235.61	2970.0	Kallman-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6235.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6236.56	193.5	Störungen der Geschlechtsdifferenzierung	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6236.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6236.60	2610.0	Störungen der Geschlechtsdifferenzierung	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6236.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6237.55	315.0	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:

1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6237.56	193.5	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6237.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6237.60	2610.0	Seltene metabolische und endokrine Krankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6237.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6237.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm.ch](http://www.sgm.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6238.61	2970.0	Mendelsche metabolische und endokrine Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6238.62	3420.0	Mendelsche metabolische und endokrine Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6241.55	315.0	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6241.56	193.5	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6241.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6241.60	2610.0	Hereditärer Brust- und Eierstockkrebs, Gene BRCA1 und BRCA2	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6241.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.
3. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6241.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
4. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6242.55	315.0	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6242.56	193.5	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6242.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6242.60	2610.0	Lynch-Syndrom, Gene MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6242.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12 d Bst. f KLV.
3. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6242.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
4. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6243.55	315.0	Li-Fraumeni-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6243.56	193.5	Li-Fraumeni-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6243.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6243.60	2610.0	Li-Fraumeni-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6243.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6243.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6244.55	315.0	Multiple endokrine Neoplasien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6244.56	193.5	Multiple endokrine Neoplasien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6244.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6244.60	2610.0	Multiple endokrine Neoplasien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6244.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6244.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6245.55	315.0	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6245.56	193.5	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6245.60 und 6013.58.

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6245.60	2610.0	Polyposis coli oder attenuierte Form der Polyposis coli, Gen APC	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6245.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.
3. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6245.55 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
4. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6246.55	315.0	Retinoblastom, Gen RB1	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6246.56	193.5	Retinoblastom, Gen RB1	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6246.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6246.60	2610.0	Retinoblastom, Gen RB1	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6246.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Bei klinischem Verdacht oder zur Ermittlung der Trägerschaft sowie ärztlich verordnet nach Art. 12d Bst. f KLV.  
3. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6246.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
4. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6247.55	315.0	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch und/oder erlaubt die Ermittlung der Trägerschaft bei Verdacht auf das Vorliegen einer Prädisposition für eine familiäre Krebskrankheit nach Art. 12d Bst. f KLV. f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6247.56	193.5	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch und/oder erlaubt die Ermittlung der Trägerschaft bei Verdacht auf das Vorliegen einer Prädisposition für eine familiäre Krebskrankheit nach Art. 12d Bst. f KLV. f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6247.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

---

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

<b>Analyse verordnet durch Hebammen</b>	<b>Analyse verordnet durch Chiropraktoren</b>
Nein	Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6247.60	2610.0	Seltene erbliche Tumorkrankheiten welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6247.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6247.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen****Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6248.61	2970.0	Mendelsche erbliche Tumorkrankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

- Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
- Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
- Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
- Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
- Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6248.62	3420.0	Mendelsche erbliche Tumorkrankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

- Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
- Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
- Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
- Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
- Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium  
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle  
Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6251.54	166.5	Chorea Huntington und Choreatiforme Bewegungsstörungen	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz,  
maximal 2

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6252.55	315.0	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6252.56	193.5	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6252.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6252.60	2610.0	Dystrophinopathien Duchenne und Becker, sowie Muskeldystrophien aufgrund von Dystrophin-assoziierten Proteinstörungen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6252.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6252.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6253.55	315.0	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G	S

**Analysentechnik**

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6253.56	193.5	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6253.61 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6253.61	2970.0	Hereditäre sensomotorische Neuropathien: Charcot-Marie-Tooth-Syndrome, hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Druckpareesen (HNPP), amyloidotische Polyneuropathie	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6253.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6253.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6254.54	166.5	Spino-cerebelläre Ataxien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridisierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro untersuchtem Ataxie-Typ

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6254.59	252.0	Spino-cerebelläre Ataxien	G	S

#### Analysentechnik

Southern-Blot, Dot-Blot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro untersuchtem Ataxie-Typ

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6255.54	166.5	Friedreich'sche Ataxie	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6255.55	315.0	Friedreich'sche Ataxie	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6255.56	193.5	Friedreich'sche Ataxie	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6255.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6255.59	252.0	Friedreich'sche Ataxie	G	S

#### Analysentechnik

Southern-Blot, Dot-Blot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Sonde

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6255.60	2610.0	Friedreich'sche Ataxie	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6255.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6255.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6256.55	315.0	Ataxia telangiectasia	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6256.56	193.5	Ataxia telangiectasia	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6256.60 nd 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6256.60	2610.0	Ataxia telangiectasia	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6256.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6256.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6257.54	166.5	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6257.59	252.0	Myotone Dystrophie Typ 1 und 2	G	S

#### Analysentechnik

Southern-Blot, Dot-Blot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Sonde

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6258.56	193.5	Myotubuläre Myopathien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6258.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6258.60	2610.0	Myotubuläre Myopathien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6258.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6259.55	315.0	Spinale Muskelatrophien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6259.56	193.5	Spinale Muskelatrophien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6259.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6259.60	2610.0	Spinale Muskelatrophien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6259.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6259.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.50	83.7	Mitochondriale Zytopathien	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.51	94.5	Mitochondriale Zytopathien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.54	166.5	Mitochondriale Zytopathien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.55	315.0	Mitochondriale Zytopathien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Methylierungsveränderungen und von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.56	193.5	Mitochondriale Zytopathien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6260.61

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6260.61	2970.0	Mitochondriale Zytopathien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6260.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6260.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden muss.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6261.62	3420.0	Mendelsche mitochondriale Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6260.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6262.54	166.5	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridisierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6262.55	315.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Methylierungsveränderungen und von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6262.56	193.5	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6262.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6262.59	252.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G	S

#### Analysentechnik

Southern-Blot, Dot-Blot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Sonde

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Repeatexpansionen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6262.60	2610.0	Fragile X-Syndrome (FRAXA, FRAXE)	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6262.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6262.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6263.50	83.7	Angelman-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6263.55	315.0	Angelman-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Methylierungsveränderungen und von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6263.56	193.5	Angelman-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6263.60 und 6013.58.

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6263.60	2610.0	Angelman-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6263.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6263.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6264.55	315.0	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:

1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6264.56	193.5	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6264.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6264.60	2610.0	Seltene neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6264.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6264.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm.ch](http://www.sgm.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6265.61	2970.0	Mendelsche neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6265.62	3420.0	Mendelsche neurologische Krankheiten, motorische und / oder kognitive Entwicklungsstörungen bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6268.50	83.7	Prader-Willi-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6268.55	315.0	Prader-Willi-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Methylierungsveränderungen und von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6268.56	193.5	Prader-Willi-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6268.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6268.60	2610.0	Prader-Willi-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6268.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6268.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6269.50	83.7	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6269.55	315.0	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6269.56	193.5	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6269.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6269.60	2610.0	22q11 Syndrom: DiGeorge-, velocardiofaciales Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6269.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6269.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6270.50	83.7	Williams-Beuren-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6270.55	315.0	Williams-Beuren-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6270.56	193.5	Williams-Beuren-Syndrom	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6270.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6270.60	2610.0	Williams-Beuren-Syndrom	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6270.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6270.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6271.50	83.7	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für spezielle Mutationstypen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6271.55	315.0	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Methylierungsveränderungen und von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6271.56	193.5	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6271.60 und 6013.58.

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekannt Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6271.60	2610.0	Syndrome mit Störung des Wachstums: Sotos-, Beckwith-Wiedemann-, Silver-Russel-Syndrom u.a	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6271.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6271.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6272.50	83.7	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Für spezielle Mutationstypen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6272.55	315.0	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6272.56	193.5	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6272.60 und 6013.58

#### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6272.60	2610.0	Seltene Syndrome welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03,6272.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6272.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)
--

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6273.61	2970.0	Mendelsche Syndrome mit Störung des Wachstums bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6273.62	3420.0	Mendelsche Syndrome mit Störung des Wachstums bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen : 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6276.64	94.5	Mikrodeletion bei Y-gekoppelter Spermiogenesestörung (AZF-Deletionen)	G	S

**Analysentechnik**

Analysentechnik frei

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz,  
maximal 2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6277.54	166.5	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis der häufigsten bekannten Mutationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6277.55	315.0	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Für den Nachweis von Deletionen/Duplikationen oder den Nachweis der häufigsten bekannten Mutationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6277.56	193.5	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6277.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6277.60	2610.0	Congenitale Aplasie des Vas Deferens (CAVD)	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6277.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6277.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6278.55	315.0	Polyzystische Nierenkrankheiten	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6278.56	193.5	Polyzystische Nierenkrankheiten	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6278.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6278.60	2610.0	Polyzystische Nierenkrankheiten	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6278.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6278.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6279.55	315.0	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6279.56	193.5	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6279.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6279.60	2610.0	Seltene Krankheiten Urogenitalsystem, Fertilitätsstörungen, Sterilität welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6279.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6279.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6280.61	2970.0	Mendelsche Krankheiten betreffend Urogenitalsystem, Fertilität / Sterilität bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6280.62	3420.0	Mendelsche Krankheiten betreffend Urogenitalsystem, Fertilität / Sterilität bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6283.55	315.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6283.56	193.5	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6283.61, 6283.62 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6283.61	2970.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6283.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6283.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6283.62	3420.0	Retinadystrophien: Retinitis pigmentosa, Makuladegenerationen	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6283.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6283.56 mehr als 14 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6284.55	315.0	Corneadystrophien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6284.56	193.5	Corneadystrophien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6284.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6284.60	2610.0	Corneadystrophien	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6284.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6284.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6285.55	315.0	Leber'sche Optikusatrophie	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6285.56	193.5	Leber'sche Optikusatrophie	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6285.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6285.60	2610.0	Leber'sche Optikusatrophie	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6285.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6285.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6286.55	315.0	Vitreoretinopathien	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6286.56	193.5	Vitreoretinopathien	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6286.60 und 6013.58

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6286.60	2610.0	Vitreoretinopathien	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6286.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6286.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6287.55	315.0	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6287.56	193.5	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6287.60 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6287.60	2610.0	Seltene Krankheiten der Sinnesorgane welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6287.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6287.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)

### Zugelassene Laboratorien



Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6288.61	2970.0	Mendelsche ophthalmologische Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11 bis 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6288.62	3420.0	Mendelsche ophthalmologische Krankheiten bei Patienten mit Symptomen, für welche verschiedene Krankheiten aus dieser Gruppe in Frage kommen und entsprechend gesucht werden (Differentialdiagnostik); mit bioinformatischer Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.  
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.50	83.7	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).

2. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:

- Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
- Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
- Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.51	94.5	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
2. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:

1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.54	166.50	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridisierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
2. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

#### Bemerkungen

Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:

1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)



**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.55	315.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Zum Nachweis von Deletionen/Duplikationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.56	193.5	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6299.60, 6299.61, 6299.62 und 6013.58

### Limitationen

1. Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär), sowie zum Screening nach unbekanntem Mutationen.
2. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
3. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.59	252.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Southern-Blot, Dot-Blot

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Sonde

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
2. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

- Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
1. Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  2. Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  3. Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.60	2610.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6299.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6299.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgm-g.ch](http://www.sgm-g.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte)



**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.61	2970.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 11-100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6299.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6299.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 11-100 Gene (900 Taxpunkte).

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6299.62	3420.0	Seltene genetische Krankheiten (Orphan Disease) welche folgende Kriterien aufweisen: a. Genbasierte Prävalenz der Krankheit 1:2000 oder seltener b. Monogene Krankheit mit einem Eintrag in OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) c. Die genetische Krankheit beeinträchtigt eindeutig die Gesundheit d. Die klinisch-genetische Verdachtsdiagnose ist klar umschrieben e. Die molekulargenetische Analyse ist diagnostisch (nicht präsymptomatisch oder prädiktiv, keine Polymorphismen für Prädisposition) f. Die diagnostische Sensitivität (Mutationserfassungsrate) zum spezifischen Nachweis der seltenen Krankheit, insbesondere bei ausgeprägter Heterogenität, liegt in einem akzeptablen Bereich	G	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden über 100 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

1. Nur kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und mit folgenden molekulargenetischen Untersuchungen 6001.03, 6299.55, 6013.58, 6006.07 und 6009.09.
2. Nicht kumulierbar mit 6008.09.

### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6299.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.
3. Verordnung der Analysen nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 11.11).
4. Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Versicherers, der die Empfehlung des Vertrauensarztes oder der Vertrauensärztin berücksichtigt. Im Falle einer negativen Beurteilung des Antrags um Kostengutsprache durch den Vertrauensarzt bzw. die Vertrauensärztin zieht dieser bzw. diese einen Experten bzw. eine Expertin der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) hinzu ([www.sgmq.ch](http://www.sgmq.ch)). Letztere/r gibt, gestützt auf das Formular „Antrag zur Verrechnung unter einer Orphan Disease-Position der Analysenliste“ vom 16. Dezember 2021 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)), eine Empfehlung ab.

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).
5. Durchführung der Analysen im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV unter folgenden Bedingungen:
  - a) Die Analysen können in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG nicht durchgeführt werden.
  - b) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - c) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.
6. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für über 100 Gene (1350 Taxpunkte).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

<b>Praxislaboratorium Grundversorgung</b>	<b>Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln</b>	<b>Hausbesuch</b>	<b>Schnelle Analysen</b>
Nein		Nein	Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6301.38	243.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

Zellkultur und Chromosomenpräparation

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6303.38

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Bis 3 Kulturbedingungen mit oder ohne Synchronisierung

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6302.38	63.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation, Zuschlag für zusätzliche Kultur- oder Synchronisierungsbedingungen, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

Zellkultur und Chromosomenpräparation

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Bedingung

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6303.38	243.0	Zellkultur und Chromosomenpräparation zur Aufbewahrung für mögliche spätere Analysen, maligne Hämopathien	G	S

#### Analysentechnik

Zellkultur und Chromosomenpräparation

#### Probenmaterial

Knochenmark

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6301.38

#### Limitationen

Nur wenn Resultate ausstehend sind, die für die Auswahl der zytogenetischen Analysen entscheidend sind.

#### Bemerkungen

Bis 3 Kulturbedingungen mit oder ohne Synchronisierung

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6304.32	90.0	Chromosomenuntersuchung, Zuschlag für Zelltrennung und Einfrieren, maligne Hämopathien	HG	S

**Analysentechnik**

Chromosomenuntersuchung

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6305.33	522.0	10 karyotypisierte Metaphasen oder 5 karyotypisierte Metaphasen und 15 analysierte Metaphasen, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

Auswertung von Metaphasen

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6306.33	261.0	Zuschlag für zusätzliche analysierte Zellen, 5 karyotypisierte Metaphasen oder 10 analysierte Metaphasen, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

Auswertung von Metaphasen

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

Maximal 6

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6307.33	135.0	Zuschlag für komplexe Anomalien, mindestens 3 Anomalien, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

Auswertung von Metaphasen

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6308.33	135.0	Zuschlag für schwierige Analyse, maligne Hämopathien	G	S

#### Analysentechnik

Auswertung von Metaphasen

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6309.34	427.5	Somatische in-situ-Hybridisierung an Interphasekernen, inkl. Präparation und Analyse von 50 oder mehr Zellen, maligne Hämopathien	HG	S

**Analysentechnik**

FISH

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6311.36

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6310.34	315.0	Zuschlag für In-situ-Hybridisierung an Metaphasen- oder Interphasekernen, maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

FISH

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Sonde, maximal 7

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6311.36

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6311.36	2520.0	Reihen-Hybridisierung in situ oder / und genomisch (Chromosomale Microarray-Analyse), maligne Hämopathien	G	S

**Analysentechnik**

FISH, Microarray

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 6309.34 und 6310.34

**Limitationen**

**Bemerkungen**

Pauschal für 8 oder mehr FISH-Sonden

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.50	83.7	Myeloische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.51	94.5	Myeloische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.54	166.5	Myeloische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridisierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.55	315.0	Myeloische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.58	193.5	Myeloische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Sequenzierung des Amplifikates nach Sanger und Detektion beider Einzelstränge mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.65	900.00	Myeloische Neoplasien, kleines Panel	HG	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von <20 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/oder prognostischem Wert und/oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1, maximal 2

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

#### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

#### Bemerkungen

- Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
- Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.66	2520.00	Myeloische Neoplasien, mittleres Panel	HG	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von 20-200 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/oder prognostischem Wert und/oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6400.67, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

#### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

#### Bemerkungen

- Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
- Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

Analyse verordnet durch Hebammen	Analyse verordnet durch Chiropraktoren
Nein	Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6400.67	3420.00	Myeloische Neoplasien, grosses Panel	HG	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von >200 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/oder prognostischem Wert und/oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6400.66, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

#### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensusdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

2. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

Analyse verordnet durch Hebammen	Analyse verordnet durch Chiropraktoren
Nein	Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.50	83.7	Lymphatische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig  
amplifizierter Referenzsequenzen

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.51	94.5	Lymphatische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.54	166.5	Lymphatische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridisierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.55	315.0	Lymphatische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Postamplifikations-Modifikation (z. B. Oligonukleotid-Ligation, MLPA) und Detektion mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Multiplex-Zielsequenz, maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.58	193.5	Lymphatische Neoplasien	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschließender Sequenzierung des Amplifikates nach Sanger und Detektion beider Einzelstränge mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.65	900.00	Lymphatische Neoplasien, kleines Panel	HG	S

### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von <20 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/oder prognostischem Wert und/oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1, maximal 2	Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

2. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

Analyse verordnet durch Hebammen	Analyse verordnet durch Chiropraktoren
Nein	Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.66	2520.00	Lymphatische Neoplasien, mittleres Panel	HG	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von 20-200 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/ oder prognostischem Wert und /oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6401.67, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

#### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

2. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

Analyse verordnet durch Hebammen	Analyse verordnet durch Chiropraktoren
Nein	Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6401.67	3420.00	Lymphatische Neoplasien, grosses Panel	HG	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung von >200 kb mit gezielter bioinformatischer Auswertung der Gene mit diagnostischem und/oder prognostischem Wert und/oder zur Beurteilung des Therapieansprechens und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6008.09, 6013.58, 6401.66, 6010.08, 6011.08 und 6012.08

#### Limitationen

Verordnung nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in Hämatologie, medizinische Onkologie oder pädiatrische Onko-Hämatologie nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11)

#### Bemerkungen

- Die Analysen müssen gemäss den "Bonnes Pratiques für die Nutzung der Hochdurchsatz-Sequenzierung (HDS) in der Hämato-Onkologie mit gezielter bioinformatischer Analyse somatischer Gene. Konsensdokument der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) und der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)", Version 1 vom 1. Juli 2022 durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).
- Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Laboratorium, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6402.54	166.5	Polymorphismusbestimmung bei Chimärismusüberwachung nach Stammzelltransplantation	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert | Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein | | Nein | Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein | Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6500.50	83.7	Pharmakogenetische Analyse	CG	S

### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Pro Gen von pharmakogenetischer Bedeutung, maximal  
a. 4 (Höchstzahl für die Position 6500.50 einzeln oder in Kombination mit der Position 6500.51) mit Ausnahme des Cytochroms CYP2D6  
b. 6 für das Cytochrom CYP2D6.

### Kumulierbarkeit

Nur kumulierbar mit 6001.03, 6500.51 und 6500.56

### Limitationen

1. Nur bei Indikation zur Verabreichung eines Medikaments oder bei Auftreten einer medikamentösen Nebenwirkung oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit bei der Behandlung mit einem Medikament, bei dem ein wissenschaftlich nachgewiesener Zusammenhang besteht zwischen signifikanten medikamentösen Nebenwirkungen (inkl. toxische Wirkungen) oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit und den untersuchten Genmutationen.
2. Nur, wenn die gesuchten Genmutationen nicht dazu dienen, eine Diagnose zu stellen, nach einer Veranlagung für eine genetische Krankheit zu suchen oder eine HLA-Gewebetypisierung, ohne Zusammenhang mit der Verabreichung des Medikaments durchzuführen.
3. Verordnung der Analyse durch alle Ärztinnen und Ärzte unabhängig vom Weiterbildungstitel gemäss der «Liste der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie (SGKPT) der gängigen pharmakogenetischen Tests, die durch jeden Arzt unabhängig vom Facharzttitel verordnet werden können», Version 3.0 vom 11.07.2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)).
4. Für Medikamente, die nicht auf der Liste der SGKPT stehen, Verordnung der Analyse nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in klinischer Pharmakologie und und Toxikologie gemäss Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG; SR 811.11).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6500.51	94.5	Pharmakogenetische Analyse	CG	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Pro Gen von pharmakogenetischer Bedeutung, maximal 4 (Höchstzahl für die Position 6500.51 einzeln oder in Kombination mit der Position 6500.50).

### Kumulierbarkeit

Nur kumulierbar mit 6001.03, 6500.50 oder 6500.56

### Limitationen

1. Nur bei Indikation zur Verabreichung eines Medikaments oder bei Auftreten einer medikamentösen Nebenwirkung oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit bei der Behandlung mit einem Medikament, bei dem ein wissenschaftlich nachgewiesener Zusammenhang besteht zwischen signifikanten medikamentösen Nebenwirkungen (inkl. toxische Wirkungen) oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit und den untersuchten Genmutationen.
2. Nur, wenn die gesuchten Genmutationen nicht dazu dienen, eine Diagnose zu stellen, nach einer Veranlagung für eine genetische Krankheit zu suchen oder eine HLA-Gewebetypisierung, ohne Zusammenhang mit der Verabreichung des Medikaments durchzuführen.
3. Verordnung der Analyse durch alle Ärztinnen und Ärzte unabhängig vom Weiterbildungstitel gemäss der «Liste der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie (SGKPT) der gängigen pharmakogenetischen Tests, die durch jeden Arzt unabhängig vom Facharzttitel verordnet werden können», Version 3.0 vom 11.07.2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)).
4. Für Medikamente, die nicht auf der Liste der SGKPT stehen, Verordnung der Analyse nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in klinischer Pharmakologie und und Toxikologie gemäss Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG; SR 811.11).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6500.53	94.5	Pharmakogenetische Analyse	CIG	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mittels Sequence Specific Primer-Polymerase Chain Reaction (PCR-SSP, Synonym „ARMS“) mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid) oder Fluoreszenz-Detektion der spezifischen Amplifikate, Allelbestimmung durch einen oder mehreren Polymorphismen (z.B. SNP)

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1 pro Allel, maximal 2	Nur kumulierbar mit 6001.03

### Limitationen

1. Nur bei Indikation zur Verabreichung eines Medikaments oder bei Auftreten einer medikamentösen Nebenwirkung oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit bei der Behandlung mit einem Medikament, bei dem ein wissenschaftlich nachgewiesener Zusammenhang besteht zwischen signifikanten medikamentösen Nebenwirkungen (inkl. toxische Wirkungen) oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit und den untersuchten Genmutationen.
2. Nur, wenn die gesuchten Genmutationen nicht dazu dienen, eine Diagnose zu stellen, nach einer Veranlagung für eine genetische Krankheit zu suchen oder eine HLA-Gewebetypisierung, ohne Zusammenhang mit der Verabreichung des Medikaments durchzuführen.
3. Verordnung der Analyse durch alle Ärztinnen und Ärzte unabhängig vom Weiterbildungstitel gemäss der «Liste der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie (SGKPT) der gängigen pharmakogenetischen Tests, die durch jeden Arzt unabhängig vom Facharzttitel verordnet werden können», Version 3.0 vom 11.07.2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)).
4. Für Medikamente, die nicht auf der Liste der SGKPT stehen, Verordnung der Analyse nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in klinischer Pharmakologie und und Toxikologie gemäss Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG; SR 811.11).

### Bemerkungen

--

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6500.56	193.5	Pharmakogenetische Analyse	CG	S

### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 2 pro Gen von pharmakogenetischer Bedeutung.

### Kumulierbarkeit

Nur kumulierbar mit 6001.03, 6500.50, 6500.51 und 6008.09

### Limitationen

1. Nur bei Indikation zur Verabreichung eines Medikaments oder bei Auftreten einer medikamentösen Nebenwirkung oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit bei der Behandlung mit einem Medikament, bei dem ein wissenschaftlich nachgewiesener Zusammenhang besteht zwischen signifikanten medikamentösen Nebenwirkungen (inkl. toxische Wirkungen) oder einer verminderten oder ausbleibenden therapeutischen Wirksamkeit und den untersuchten Genmutationen.
2. Nur, wenn die gesuchten Genmutationen nicht dazu dienen, eine Diagnose zu stellen, nach einer Veranlagung für eine genetische Krankheit zu suchen oder eine HLA-Gewebetypisierung, ohne Zusammenhang mit der Verabreichung des Medikaments durchzuführen.
3. Verordnung der Analyse durch alle Ärztinnen und Ärzte unabhängig vom Weiterbildungstitel gemäss der «Liste der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Toxikologie (SGKPT) der gängigen pharmakogenetischen Tests, die durch jeden Arzt unabhängig vom Facharzttitel verordnet werden können», Version 3.0 vom 11.07.2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)).
4. Für Medikamente, die nicht auf der Liste der SGKPT stehen, Verordnung der Analyse nur durch Ärztinnen und Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel in klinischer Pharmakologie und und Toxikologie gemäss Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG; SR 811.11).

### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6501.56	193.5	Hyperthermie, familiäre maligne	G	S

#### Analysentechnik

Sequenzierung einer Zielsequenz. Die verwendete Analysentechnik ist frei.

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 13

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 6501.60

#### Limitationen

Zum gezielten Nachweis von bekannten Mutationen (z.B. familiär).

#### Bemerkungen

Bei Durchführung der Analysen mittels Hochdurchsatzsequenzierung müssen sie gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6501.60	2610.0	Hyperthermie, familiäre maligne	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung mit gezielter bioinformatischer Auswertung der für die Krankheitssymptomatik in Frage kommenden 1-10 bekannten Gene und Erstellung des komplexen Resultatberichts.

Probenmaterial	Resultat
Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
1	1. Kumulierbar mit den chromosomalen Untersuchungen des Kapitels B1 und folgenden molekulargenetischen Untersuchungen : 6001.03, 6013.58, 6006.07 und 6009.09. 2. Nicht kumulierbar mit 6008.09

#### Limitationen

1. Nicht zum Nachweis von bekannten familiären Mutationen.  
2. Darf nur verrechnet werden, wenn die Position 6501.56 mehr als 13 Mal durchgeführt werden müsste.  
3. Verordnung nur durch Ärzte mit eidgenössischem Weiterbildungstitel "Medizinische Genetik" oder einem eidgenössischen Weiterbildungstitel in engstem fachlichem Zusammenhang mit der untersuchten Krankheit nach dem Bundesgesetz vom 23. Juni 2006 über die universitären Medizinalberufe (Medizinalberufegesetz, MedBG, SR 811.11).

#### Bemerkungen

1. Die Analysen müssen gemäss den „Bonnes Pratiques“ vom Dezember 2014 der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Genetik (SGMG) durchgeführt werden. Das Dokument ist einsehbar unter: [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref).  
2. Für die Bestätigung positiver Resultate der Hochdurchsatz-Sequenzierung muss die Sequenzierung nach Sanger mit der Position 6013.58 verrechnet werden.  
3. Für die notwendige Überprüfung bei Familienangehörigen muss die Position 6009.09 verrechnet werden.  
4. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer).  
5. Der Tarif setzt sich zusammen aus der eigentlichen Sequenzierung (2070 Taxpunkte) und der bioinformatischen Auswertung inkl. Resultaterstellung für 1-10 Gene (540 Taxpunkte).

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Nein		Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6600.52	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA)	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mittels Sequence specific primer-Polymerase Chain Reaction (PCR-SSP, Synonym „ARMS“) mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid) oder Fluoreszenz-Detektion der spezifischen Amplifikate, im Multiplex-, oder Parallel-Ansatz, von gleichzeitig vier (4) Polymorphismen (z.B. SNPs)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

Maximal 4

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei unklaren oder diskrepanten serologischen Befunden; bei Doppelpopulation; bei stark positiven direktem Anti-Humanglobulintest (direct antiglobulin test, DAT); bei fehlenden spezifischen Antiseren; bei Transfundierten; bei chronisch transfusionsbedürftigen Patienten, bei Mädchen und Frauen vor und im gebärfähigen Alter

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6600.57	75.6	Sequenzierung humaner erythrozytärer Antigenen (human erythrocyte antigen HEA)	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Sequenzierung des Amplifikates nach Sanger und Detektion einer der beiden Einzelstränge mittels Kapillarelektrophorese

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz, maximal 14

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur wenn die molekulare Genotypisierung mittels SSP-PCR (Position 6600.52) keine Identifizierung des HEA Antigens erlaubt

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6601.52	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner thrombozytärer Antigene (human platelet antigen HPA)	HG	S

**Analysentechnik**

Nukleinsäure-Amplifikation mittels Sequence specific primer-Polymerase Chain Reaction (PCR-SSP, Synonym „ARMS“) mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid) oder Fluoreszenz-Detektion der spezifischen Amplifikate, im Multiplex-, oder Parallel-Ansatz, von gleichzeitig vier (4) Polymorphismen (z.B. SNPs)

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur bei Abklärung von alloimmunen anti-HPA-assoziierten Krankheiten und Komplikationen: Fötale oder neonatale Alloimmunthrombozytopenie (fetal/neonatal allo-immune thrombocytopenia FNAITP) Refraktärzustand gegenüber Thrombozytentransfusion, Posttransfusionelle Purpura

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
 Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
 Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
 Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6602.52	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner neutrophiler Antigene (human neutrophil antigen HNA)	HG	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mittels Sequence specific primer-Polymerase Chain Reaction (PCR-SSP, Synonym „ARMS“) mit anschließender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid) oder Fluoreszenz-Detektion der spezifischen Amplifikate, im Multiplex-, oder Parallel-Ansatz, von gleichzeitig vier (4) Polymorphismen (z.B. SNPs)

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei Verdacht auf TRALI (transfusion associated lung injury)

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6603.50	83.7	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene	HG	S

### Analysentechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

### Probenmaterial

Foetale Primärprobe

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen, maximal 2

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

1. Nur bei elterlicher Antigenkonstellation mit Risiko für eine klinisch relevante fetomaternale Alloimmunisierung oder bei Ansteigen der Antikörper bei der Mutter.  
 2. Die Durchführung der Analysen der Antigene KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), HPA-1a, HPA-5b, und anderer fötalen Antigene kann im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV erfolgen, unter der Bedingung, dass diese Analysen nicht in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG durchgeführt werden können;  
 a) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.  
 b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6603.51	94.5	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene	HG	S

### Analysetechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Elektrophorese (Agarosegel, Polyakrylamid)

### Probenmaterial

Foetale Primärprobe

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

1. Nur bei elterlicher Antigenkonstellation mit Risiko für eine klinisch relevante fetomaternale Alloimmunisierung oder bei Ansteigen der Antikörper bei der Mutter.  
2. Die Durchführung der Analysen der Antigene KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka) HPA-1a, HPA-5b, und anderer fötalen Antigene kann im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV erfolgen, unter der Bedingung, dass diese Analysen nicht in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG durchgeführt werden können;  
a) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.  
b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6603.54	166.5	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene	HG	S

### Analysentechnik

Nukleinsäure-Amplifikation mit anschliessender Amplifikats- resp. Mutationsdetektion mittels Kapillarelektrophorese (z.B. Fragmentanalyse), Chromatografie (z.B. HPLC) oder Hybridsierung (z.B. Strip-Assay)

### Probenmaterial

Foetale Primärprobe

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

Bei Monoplex-Ansatz, 1 pro Zielsequenz,  
bei Multiplex-Ansatz, 1 pro Ansatz

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

- Nur bei elterlicher Antigenkonstellation mit Risiko für eine klinisch relevante fetomaternale Alloimmunisierung oder bei Ansteigen der Antikörper bei der Mutter.
- Die Durchführung der Analysen der Antigene KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), HPA-1a, HPA-5b, und anderer fötalen Antigene kann im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV erfolgen, unter der Bedingung, dass diese Analysen nicht in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG durchgeführt werden können;
  - Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6604.50	100.8	Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene	HG	S

### Analysetechnik

Real Time-Nukleinsäure-Amplifikation, qualitativ oder quantitativ inkl. Schmelzkurvenanalytik

### Probenmaterial

Foetales DNA in mütterlichem Blut

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Zielsequenz inkl. gleichzeitig amplifizierter Referenzsequenzen, maximal 2

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

1. Die Bestätigung der foetalen Herkunft der DNA ist in dieser Position inbegriffen.
2. Nur bei elterlicher Antigenkonstellation mit Risiko für eine klinisch relevante fetomaternale Alloimmunisierung oder bei Ansteigen der Antikörper bei der Mutter.
3. Die Durchführung der Analysen der Antigene KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), HPA-1a, HPA-5b, und anderer fötalen Antigene kann im Ausland nach Artikel 36 Absatz 1 und 4 KVV erfolgen, unter der Bedingung, dass diese Analysen nicht in einem schweizerischen Laboratorium nach KVG durchgeführt werden können;
  - a) Hinsichtlich Qualifikation des ausländischen Laboratoriums, Information des verordnenden Arztes oder der verordnenden Ärztin und des Datenschutzes müssen die Bedingungen von Artikel 21 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) eingehalten werden.
  - b) Die Organisation der Untersuchung, der Probenversand, die Weiterleitung des Untersuchungsbefundes mit allfälliger Übersetzung sowie die abschliessende Rechnung erfolgt durch ein schweizerisches Laboratorium nach Artikel 54 Absatz 3 KVV.

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6605.64	120.6	Molekulare Genotypisierung humaner leukozytärer Antigene (human leucocyte antigen, HLA), Lokus A, B, C, DRB1, DRB3/4/5, DQA1, DQB1, DPA1 et DPB1	GHI	S

**Analysentechnik**

Freie Wahl der Technik

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

Maximal 2 pro Zielgen (Lokus A, B, C, DRB1, DRB3/4/5 DQA1, DQB1, DPA1, DPB1), insgesamt maximal 9

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 1418.00

**Limitationen**

Die Position 6605.64 ist in Evaluation bis am 30. Juni 2023

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
 Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
 Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
 Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6700.90	144.0	Ersttrimester-Test als pränatale Risikoabklärung für Trisomie 21, 18 und 13: pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) und freies $\beta$ -Human Choriongonadotropin ( $\beta$ -HCG) mit informatischer Auswertung und Risikoberechnung	CG	S

#### Analysentechnik

Biochemische Dosierung

#### Probenmaterial

Blut, Serum, Plasma

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Ärztliche Verordnung nach Artikel 13b<sup>bis</sup> KLV

#### Bemerkungen

Durchführung gemäss den Richtlinien „Ersttrimester-Screening der Swiss Study Group 1st Trimester Testing (CH-1TT)“, Version 3.2 vom 16. Mai 2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref))

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6701.90	72.0	Ersttrimester-Test als pränatale Risikoabklärung für Trisomie 21, 18 und 13: pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) und freies $\beta$ -Human Choriongonadotropin (f $\beta$ -HCG) ohne informatische Auswertung und Risikoberechnung	CG	S

#### Analysentechnik

Biochemische Dosierung

#### Probenmaterial

Blut, Serum, Plasma

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Ärztliche Verordnung nach Artikel 13b<sup>bis</sup> KLV

#### Bemerkungen

Durchführung gemäss den Richtlinien „Ersttrimester-Screening der Swiss Study Group 1st Trimester Testing (CH-1TT)“, Version 3.2 vom 16. Mai 2019 ([www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref))

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
6702.63	459.0	Nicht invasiver pränataler Test (non invasive prenatal test NIPT) an freier DNA (cell free DNA, cfDNA) aus mütterlichem Blut, nur für die Trisomien 21, 18 und 13, pauschal	G	S

#### Analysentechnik

Hochdurchsatz-Sequenzierung oder Microarray

#### Probenmaterial

Mütterliches Blut

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit anderen Positionen des Kapitels Genetik

#### Limitationen

1. Kostenübernahme beschränkt auf NIPT, die über eine von einer benannten Stelle (Notified Body) ausgestellte CE-Konformitätserklärung verfügen.
2. Verordnung und Durchführung gemäss Artikel 13 Buchstabe b<sup>ter</sup> KLV.
3. Das Labor muss an den externen Qualitätskontrollen gemäss QUALAB bzw. Artikel 15 der Verordnung vom 14. Februar 2007 über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV, SR 810.122.1) teilnehmen.

#### Bemerkungen

1. Die fötale Fraktion muss im Laborbericht angegeben werden.
2. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden,
  - a. muss das Labor, das den ärztlichen Auftrag erhält, ein Leistungserbringer nach KVG sein und dessen Leitung trägt die Verantwortung für den ganzen Ablauf der Untersuchung inkl. Resultaterstellung und Rechnungstellung an den Schuldner der Vergütung (Patient oder Krankenversicherer),
  - b. müssen alle Schritte der Analyse in der Schweiz durchgeführt werden. Die Institutionen, in welchen die Schritte durchgeführt werden, müssen im Laborbericht genannt werden.

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3000.00	66.6	Virus-Isolierung	M	S

### Analysentechnik

Zellkulturen

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3001.00	25.2	Adenovirus, Ig oder IgG	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3002.00	29.7	Adenovirus, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3004.00	26.1	Adenovirus, Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3005.00	21.6	Adenovirus, Isolierung	M	S

### Analysentechnik

Kurzkultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3006.00	135.0	Adenovirus, Identifizierung/Typisierung	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3007.00	119.7	Adenovirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3007.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3007.10	47.7	Adenovirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3007.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3008.00	13.7	Cytomegalievirus, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3009.00	22.5	Cytomegalievirus, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3010.00	22.5	Cytomegalievirus, IgM	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3012.00	29.7	Cytomegalievirus, IgG-Avidität	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3014.00	26.1	Cytomegalievirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3015.00	21.6	Cytomegalievirus, Isolierung	M	S

### Analysentechnik

Kurzkultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3017.00	119.7	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3017.10, 3018.00 und 3018.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3017.10	47.7	Cytomegalievirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3017.00, 3018.00 und 3018.10

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3018.00	119.7	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3018.10, 3017.00 und 3017.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3018.10	47.7	Cytomegalievirus, 1 zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3018.00, 3017.00 und 3017.10

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3020.00	26.1	Enterovirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3021.00	135.0	Enterovirus, Identifizierung/Typisierung	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3023.00	119.7	Enterovirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3023.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3023.10	47.7	Enterovirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3023.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3024.00	26.1	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3025.00	37.8	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3026.00	29.7	Epstein-Barr-Virus, VCA IgM	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3029.00	26.1	Epstein-Barr-Virus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3032.00	119.7	Epstein-Barr-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3032.10

### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3032.10	47.7	Epstein-Barr-Virus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3032.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3033.00	26.1	Epstein-Barr-Virus, EA IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3034.00	37.8	Epstein-Barr-Virus, EA IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3036.00	26.1	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3037.00	37.8	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3038.00	59.4	Epstein-Barr-Virus, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Immunoblot

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3039.00	59.4	Epstein-Barr-Virus, IgM	M	S

#### Analysentechnik

Immunoblot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3040.00	37.8	Flavivirus spp., Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Spezies

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3041.00	29.7	Flavivirus spp., IgM	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3042.00	119.7	Flavivirus spp., 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3042.10	47.7	Flavivirus spp., zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3043.00	26.1	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3044.00	37.8	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3045.00	29.7	Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3046.00	26.1	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Spezies

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3047.00	29.7	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren), IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Spezies

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3048.00	162.0	Hämorrhagisches Fieber-Viren (Arena-, Bunya-, Filo-, Hantaviren)	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3049.00	13.7	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3050.00	20.7	Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3051.00	20.7	Hepatitis-A-Virus, IgM	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3052.00	162.0	Hepatitis-A-Virus	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3053.00	13.7	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Ja

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3054.00	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3055.00	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBc IgM	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3057.00	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3058.00	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen-Nachweis	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3060.00	18.0	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3061.00	119.7	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3061.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3061.10	47.7	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim	IM	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3061.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3062.00	119.7	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3062.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3062.10	47.7	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim	IM	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3062.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3064.00	21.6	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis nach Neutralisation	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3065.00	15.7	Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Ja

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3066.00	20.7	Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3067.00	15.7	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3068.00	15.7	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3069.00	22.5	Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG	IM	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3070.00	59.4	Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation	IM	S

**Analysentechnik**

Westernblot oder Immunoblot

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3072.00	162.0	Hepatitis-C-Virus, Genotypisierung	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3073.00	119.7	Hepatitis-C-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3073.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3073.10	47.7	Hepatitis-C-Virus, zusätzlicher Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3073.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren)..

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3074.00	26.1	Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3075.00	26.1	Hepatitis-D-Virus, Antigen	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3076.00	26.1	Hepatitis-E-Virus, Ig oder IgG	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3077.00	39.6	Hepatitis-E-Virus, IgM	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3078.00	119.7	Hepatitis-E-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3078.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3078.10	47.7	Hepatitis-E-Virus, zusätzlicher Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3078.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren)..

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3079.00	26.1	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3080.00	37.8	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3081.00	29.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3082.00	37.8	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3084.00	26.1	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3085.00	21.6	Herpes-simplex-Virus (HSV), Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

Kurzkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3087.00	119.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

**Analysentechnik**

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3087.10	47.7	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), zusätzlicher Keim	M	S

**Analysentechnik**

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Typ, bis maximal 2

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3089.00	26.1	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3091.00	119.7	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3091.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3091.10	47.7	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3091.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3092.00	119.7	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3092.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3092.10	47.7	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3092.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3093.00	549.0	HIV-Resistenz gegen antiretrovirale Substanzen: Testung inklusive Interpretationshilfe	IM	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Indikation und Durchführung gemäss:

« Human Immunodeficiency Virus Drug Resistance : 2018 Recommendations of the International Antiviral Society–USA Panel » (Günthard and al., Clin Infect Dis. 2019 Jan 7;68(2):177-187), das Dokument ist einsehbar unter:

[www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3094.00	18.0	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen	IM	B

#### Analysentechnik

Screening

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3095.00	59.4	HIV-1-Antikörperspezifikation	IM	S

**Analysentechnik**

Westernblot oder Immunoblot

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3096.00	26.1	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3097.00	42.3	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3098.00	47.7	HIV-1, p24-Antigen-Nachweis nach Dissoziation	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3099.00	66.6	HIV-1-Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

Zellkulturen, Ko-Kultivation

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3100.00	119.7	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3100.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3100.10	47.7	HIV-1, zusätzlicher Keim	IM	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3100.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3101.00	119.7	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3101.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3101.10	47.7	HIV-1, zusätzlicher Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3101.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3102.10	6.4	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, Screening	IM	B

#### Analysentechnik

Schnelltest

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Darf nicht bei Kindern unter 18 Monaten oder bei einer frischen (Primo-) Infektion verwendet werden.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3103.00	59.4	HIV-2-Antikörperspezifikation	IM	S

**Analysentechnik**

Westernblot oder Immunoblot

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3104.00	66.6	HIV-2-Isolierung	M	S

### Analysentechnik

Zellkulturen, Ko-Kultivation

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3105.00	162.0	HIV-2	IM	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3106.00	119.7	HIV-2, 1 Keim oder 1. Keim	IM	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3106.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3106.10	47.7	HIV-2, zusätzlicher Keim	IM	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3106.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3107.00	549.0	HIV-1, Tropismus (CCR5, CXCR4)	IM	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Für vorbehandelte, über 18-jährige Personen

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3108.00	26.1	HTLV-1, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3109.00	59.4	HTLV-1-Antikörperspezifikation	M	S

**Analysentechnik**

Westernblot oder Immunoblot

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3110.00	66.6	HTLV-1-Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

Zellkulturen, Ko-Kultivation

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3111.00	162.0	HTLV-1	M	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3112.00	162.0	HTLV-1	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3113.00	37.8	Influenzavirus A oder B, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3114.00	22.5	Influenzavirus A oder B, Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Hämagglutination

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3116.00	13.3	Influenzavirus A oder B, Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3117.00	21.6	Influenzavirus A oder B, Isolierung	M	S

### Analysentechnik

Kurzkultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3118.00	135.0	Influenzavirus A oder B, Identifizierung/Typisierung	M	S

#### Analysentechnik

Neutralisationstest

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3119.00	66.6	Influenzavirus A oder B, Typisierung	M	S

#### Analysentechnik

Hämagglutinationshemmung

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3120.00	119.7	Influenzavirus A oder B, 1 Keim oder 1. Keim	M	B

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3120.10	47.7	Influenzavirus A oder B, zusätzlicher Keim	M	B

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Typ, bis maximal 2

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3121.00	28.8	Masernvirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3122.00	37.8	Masernvirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3123.00	33.3	Masernvirus, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3125.00	26.1	Masernvirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3126.00	119.7	Masernvirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3126.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3126.10	47.7	Masernvirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3126.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3127.00	26.1	Mumpsvirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3128.00	37.8	Mumpsvirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3129.00	29.7	Mumpsvirus, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3131.00	26.1	Mumpsvirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3132.00	119.7	Mumpsvirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3132.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3132.10	47.7	Mumpsvirus, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3132.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3133.00	48.6	Papillomvirus-Genomnachweis (Nachweis der Gruppe)	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3136.00	162.0	Papillomavirus, humanes (HPV), sowie Typisierung	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3137.00	37.8	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3139.00	26.1	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, oder 3, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3140.00	21.6	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

Kurzkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3141.00	119.7	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3141.10	47.7	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Typ, bis maximal 3

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3142.00	26.1	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3143.00	37.8	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3144.00	33.3	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3146.00	119.7	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3146.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3146.10	47.7	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3146.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3147.00	41.4	Poliovirus, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Neutralisationstest

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Typ

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3149.00	26.1	Poliovirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3150.00	135.0	Poliovirus, Identifizierung/ Typisierung	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3152.00	162.0	Poliovirus	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3153.00	81.9	Polyomavirus	M	S

#### Analysentechnik

Elektronenmikroskopischer Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3155.00	119.7	Polyomavirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3155.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3155.10	47.7	Polyomavirus, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3155.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3156.00	81.9	Poxvirus	M	S

#### Analysentechnik

Elektronenmikroskopischer Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3157.00	37.8	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3159.00	26.1	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3160.00	21.6	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Kurzkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3161.00	119.7	Respiratory Syncytial Virus (RSV), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

**Analysentechnik**

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 3161.10

**Limitationen**

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3161.10	47.7	Respiratory Syncytial Virus (RSV), zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3161.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3163.00	13.3	Rotavirus, Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3164.00	81.9	Rotavirus	M	S

### Analysentechnik

Elektronenmikroskopischer Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3165.00	119.7	Rotavirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis,

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3165.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3165.10	47.7	Rotavirus, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3165.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.  
 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3167.00	15.7	Rubellavirus, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Ja

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3168.00	22.5	Rubellavirus, IgM	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3169.00	26.1	Rubellavirus, IgM	M	S

### Analysentechnik

Bestätigungstest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3171.00	26.1	Rubellavirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3173.00	162.0	Rubellavirus	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3174.00	66.6	Tollwutvirus, Immunität	M	S

#### Analysentechnik

Neutralisationstest

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3175.00	26.1	Tollwutvirus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3176.00	66.6	Tollwutvirus, Isolierung	M	S

**Analysentechnik**

auf Zellkulturen

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

1 Zelltyp oder Tierversuch

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3177.00	26.1	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3178.00	37.8	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3179.00	29.7	Varizella-Zoster-Virus, IgM	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3180.00	37.8	Varizella-Zoster-Virus, IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3182.00	26.1	Varizella-Zoster-Virus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3183.00	21.6	Varizella-Zoster-Virus, Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

Kurzkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3184.00	119.7	Varizella-Zoster-Virus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3184.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3184.10	47.7	Varizella-Zoster-Virus, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3184.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3185.00	6.3	Zyto-Zentrifugation in der Virologie	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

kumulierbar

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3186.00	72.0	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Es darf nicht mehr als ein Abstrich pro Auftrag verrechnet werden
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).
3. Nur bei Symptomen, die mit COVID-19 vereinbar sind. Die Position darf nicht für epidemiologische (Überwachung, Bekämpfung) bzw. spitalhygienische Untersuchungen verrechnet werden.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3186.10	47.7	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3186.00

### Limitationen

1. Es darf nicht mehr als ein Abstrich pro Auftrag verrechnet werden
2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).
3. Nur bei Symptomen, die mit COVID-19 vereinbar sind. Die Position darf nicht für epidemiologische (Überwachung, Bekämpfung) bzw. spitalhygienische Untersuchungen verrechnet werden.

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3187.00	119.7	Norovirus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3187.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3187.10	47.7	Norovirus, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3187.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3188.00	197.6	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), Genotypisierung	M	S

**Analysentechnik**

Sequenzierung des ganzen viralen Genoms

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

1. Die Position darf nicht für epidemiologische (Überwachung, Bekämpfung) bzw. spitalhygienische Untersuchungen verrechnet werden.
2. Die Position darf nur im Falle eines positiven Resultats der RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis (Position 3186.00) in Zusammenhang mit einer der folgenden klinischen Situationen verrechnet werden:
  - a. Reinfektion oder SARS-CoV2 Infektion nach Impfung und/oder
  - b. schwerer oder ungewöhnlicher klinischer Verlauf der SARS-COV-2 Infektion und/oder
  - c. Verdacht auf Resistenz auf ein antivirales Medikament.
3. In Evaluation bis 31.12.2023.

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3189.00	37.8	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), Ig oder IgG	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Blut, Serum, Plasma

#### Resultat

Sq, qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Nicht mittels Schnelltests (qualitative Bestimmung)
2. Nur mit Messmethoden welche
  - eine klinische Sensitivität  $\geq 90\%$   $\geq 15$  Tagen nach Anfang der Symptome und
  - eine klinische Spezifität  $\geq 98\%$  aufweisen
3. Die Position darf nicht für epidemiologische (Überwachung, Bekämpfung) bzw. spitalhygienische Untersuchungen verrechnet werden.
4. In Evaluation bis 31.12.2023.

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3300.00	56.7	Auge/Ohr/Nasopharynx	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3301.00	77.4	Auge/Ohr/Nasopharynx	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3302.00	70.2	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3303.00	139.5	Biopsien/Gewebe, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3304.00	45.0	Blutkultur, inkl. Anaerobier-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

2 Flaschen

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3305.00	139.5	Blutkultur, inkl. Anaerobier-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Blut

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

2 Flaschen

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3306.00	88.2	Blutkultur	M	S

### Analysentechnik

Bearbeitung einer gewachsenen flüssigen oder festen Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3307.00	64.8	Blutkultur	M	S

**Analysentechnik**

Lyse-Zentrifugation

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn, negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3308.00	139.5	Blutkultur	M	S

**Analysentechnik**

Lyse-Zentrifugation

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn, positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3309.00	62.1	Bronchoalveoläre Lavage	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3310.00	126.0	Bronchoalveoläre Lavage	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3311.00	30.6	Intravaskulärer Katheter	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3312.00	77.4	Intravaskulärer Katheter	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3313.00	37.8	Liquor cerebrospinalis	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3314.00	90.0	Liquor cerebrospinalis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3315.00	62.1	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3316.00	139.5	Peritoneal-Dialyse, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3317.00	54.0	Punktion, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3318.00	139.5	Punktion, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3319.00	34.2	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken	M	S

**Analysentechnik**

Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3320.00	69.3	Rachenabstrich/Angina, Beta-hämolyisierende Streptokokken	M	S

**Analysentechnik**

Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3322.00	56.7	Sperma, ohne Mycoplasma, Ureaplasma	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3323.00	148.5	Sperma, ohne Mycoplasma, Ureaplasma	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn, positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3324.00	49.5	Sputum/Bronchialsekret	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3325.00	77.4	Sputum/Bronchialsekret	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3326.00	70.2	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3327.00	139.5	Stuhl, Salmonellen, Shigellen, Campylobacter	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3328.00	49.5	Ueberwachungskulturen	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3329.00	99.0	Uebewachungskulturen	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3330.00	8.4	Urin, Eintauch-Objekträger	M	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3331.00	77.4	Urin, Eintauch-Objekträger	M	S

### Analysentechnik

Bearbeitung einer positiven Kultur

### Probenmaterial

Urin

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3332.00	30.6	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3333.00	99.0	Urin, nativ oder konserviert inkl. Keimzählung	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Urin

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3334.00	56.7	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3335.00	63.0	Vagina/Zervix/Urethra, ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3336.00	49.5	Wunden, oberflächliche	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3337.00	99.0	Wunden, oberflächliche	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3338.00	54.0	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3339.00	180.0	Wunden, tiefe, inkl. Anaerobier	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3340.00	37.8	Nachweis eines bestimmten Bakteriums	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

nicht kumulierbar mit einer anderen bakteriologischen Kultur

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3341.00	45.0	Nachweis eines bestimmten Bakteriums	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

nicht kumulierbar mit einer anderen bakteriologischen Kultur

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3342.00	19.8	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes, wenn ausdrücklich verlangt	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3343.00	63.0	Zusätzlicher Nachweis eines bestimmten Keimes, wenn ausdrücklich verlangt	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

positiv

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3344.00	9.9	Quantitative Bakteriologie	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

in anderen Materialien als Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3345.00	99.0	Minimale Hemmkonzentration (MHK)	M	S

**Analysentechnik**

traditionelle Methode

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antibiotikum

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3346.00	23.4	Minimale Hemmkonzentration (MHK)	M	S

**Analysentechnik**

kommerzielle Methode

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antibiotikum

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3347.00	126.0	Minimale Hemmkonzentration (MHK) und minimale bakterizide Konzentration (MBK)	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1 pro Antibiotikum

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3349.00	119.7	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), 1 Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor oder 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor	M	B

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen
2. Bei Nachweis von einem Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor pro Reaktionsansatz oder als 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3349.10	47.7	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), zusätzlicher Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor	M	B

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Parameter

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen.
2. Als zusätzlicher Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3350.00	81.0	Antibiogramm für Pilze	M	S

**Analysentechnik**

mindestens 5 Substanzen

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3351.00	49.5	Pilznachweis	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3353.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3352.00	77.4	Pilznachweis	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3353.00, 3354.00 und 3355.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3353.00	19.8	Pilznachweis	M	S

### Analysentechnik

kommerzielle Medien

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Gynäkologie und Geburtshilfe

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3354.00	37.8	Pilznachweis	M	S

### Analysentechnik

Blutkultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

negativ

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

auf Verlangen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3355.00	50.4	Pilznachweis	M	S

### Analysentechnik

Blutkultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

auf Verlangen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3356.00	34.2	Immunologische Färbung	M	S

#### Analysentechnik

Fluoreszenz oder Peroxidase

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Kumulierbar mit Spezialmikroskopie, nicht kumulierbar mit Kultur

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3357.00	19.8	Traditionelle Mikroskopie	M	B

#### Analysentechnik

Färbung inbegriffen (Gram, Giemsa, Methylenblau, etc.)

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit Kultur

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein
----	--	------	------

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3358.00	26.1	Spezielle Mikroskopie	M	S

**Analysentechnik**

Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze

**Probenmaterial**

**Resultat**

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Dermatologie und Venerologie  
Gynäkologie und Geburtshilfe  
Tropen- und Reisemedizin

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3359.00	9.8	Zyto-Zentrifugation in der Bakteriologie/Mykologie	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

kumulierbar

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3360.00	26.1	Aspergillus, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3361.00	26.1	Aspergillus, Galaktomannan-Antigen-Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei hospitalisierten immunsupprimierten Patienten

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3362.00	119.7	Aspergillus, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3362.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3362.10	47.7	Aspergillus, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3362.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3363.00	119.7	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3363.10	47.7	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3364.00	29.7	Blastomyces dermatitidis, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3365.00	49.5	Bordetella pertussis	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3366.00	77.4	Bordetella pertussis	M	S

### Analysentechnik

Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3368.00	119.7	Bordetella pertussis, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3368.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3368.10	47.7	Bordetella pertussis, zusätzlicher Keim	M	S

**Analysentechnik**

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 3368.00

**Limitationen**

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3370.00	26.1	Bordetella pertussis, FHA, IgG	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3371.00	37.8	Bordetella pertussis, FHA, IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3372.00	29.7	Bordetella pertussis, Toxin, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3373.00	29.7	Bordetella pertussis, Toxin, IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3374.00	15.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3375.00	42.3	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3376.00	66.6	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG-Spezifisierung	M	S

#### Analysentechnik

Immunoblot, Multiplex-Bead-Assay

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3377.00	59.4	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM-Spezifizierung	M	S

#### Analysentechnik

Immunoblot, Multiplex-Bead-Assay

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3378.00	119.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3378.10	47.7	Borrelia burgdorferi sensu lato, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3379.00	373.5	Botulinus-Toxin	M	S

**Analysentechnik**

Maus

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3380.00	26.1	Brucella, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3381.00	31.5	Brucella, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3383.00	26.1	Campylobacter spp., IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3385.00	26.1	Campylobacter spp., IgA	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3386.00	28.8	Candida Spezies Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3387.00	37.8	Chlamydia pneumoniae, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3388.00	42.3	Chlamydia pneumoniae, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3389.00	37.8	Chlamydia psittaci, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3390.00	42.3	Chlamydia psittaci, IgM	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3391.00	37.8	Chlamydia trachomatis, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3392.00	42.3	Chlamydia trachomatis, IgM	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Zur Abklärung von Säuglings-Pneumonien

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3393.00	42.3	Chlamydia trachomatis, IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3396.00	47.7	Chlamydia trachomatis, 1 Keim oder 1. Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3396.10 und 3460.00

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3396.10	23.4	Chlamydia trachomatis, zusätzlicher Keim	M	B

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3396.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

--

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3397.00	119.7	Chlamydomphila pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3397.10

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3397.10	47.7	Chlamydophila pneumoniae, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3397.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3398.00	48.6	Clostridium difficile	M	S

**Analysentechnik**

Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3399.00	69.3	Clostridium difficile	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3400.00	42.3	Clostridium difficile, Toxin A und/oder B	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

kumulierbar

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3401.00	37.8	Clostridium tetani, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3402.00	29.7	Coccidioides immitis, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3403.00	49.5	Corynebacterium diphtheriae	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Kumulierbar mit 3422.00 oder 3423.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3404.00	77.4	Corynebacterium diphtheriae	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Kumulierbar mit 3422.00 oder 3423.00

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3405.00	37.8	Coxiella burnetii, IgG Phase I	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3406.00	42.3	Coxiella burnetii, IgM Phase I	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3407.00	42.3	Coxiella burnetii, IgA Phase I	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3408.00	37.8	Coxiella burnetii, IgG Phase II	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3409.00	42.3	Coxiella burnetii, IgM Phase II	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3410.00	42.3	Coxiella burnetii, IgA Phase II	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3411.00	49.5	Cryptococcus	M	S

### Analysentechnik

Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

negativ

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3412.00	77.4	Cryptococcus	M	S

### Analysentechnik

Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3413.00	36.0	Cryptococcus neoformans, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3414.00	69.3	Cryptococcus neoformans Antigen	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3416.00	162.0	Cryptococcus neoformans Antigen	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3417.00	78.3	Dermatophyten	M	S

**Analysentechnik**

direkt und Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Dermatologie und Venerologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3418.00	90.0	Dermatophyten	M	S

#### Analysentechnik

direkt und Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Dermatologie und Venerologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3419.00	86.4	Dimorphe Pilze	M	S

#### Analysentechnik

direkt und Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Dermatologie und Venerologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3420.00	126.0	Dimorphe Pilze	M	S

#### Analysentechnik

direkt und Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Dermatologie und Venerologie

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3422.00	162.0	Diphtherie-Toxin	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

### Resultat

Nicht spezifiziert

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

1

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3423.00	103.5	Diphtherie-Toxin	M	S

### Analysentechnik

Elek-Test

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3424.00	119.7	Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3424.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3424.10	47.7	Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3424.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3425.00	119.7	Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3425.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3425.10	47.7	Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3425.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3426.00	119.7	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3426.10

### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3426.10	47.7	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3426.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3427.00	45.0	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), Toxin-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

EIA

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3428.00	119.7	Escherichia coli, enteroaggregative (EA <sub>g</sub> gEC), 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3428.10

#### Limitationen

1. Durchfall bei Kindern unter 5 Jahren und bei immunsupprimierten Personen
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3428.10	47.7	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3428.00

### Limitationen

1. Durchfall bei Kindern unter 5 Jahren und bei immunsupprimierten Personen
2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3429.00	27.0	Francisella tularensis, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3430.00	64.8	Helicobacter pylori	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3431.00	72.0	Helicobacter pylori	M	S

### Analysentechnik

Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3432.00	8.4	Helicobacter pylori	CM	S

#### Analysentechnik

Urease-Test

#### Probenmaterial

Biopsiematerial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

Zur Durchführung dieser Analyse ist keine Bewilligung des Bundesamtes für Gesundheit im Sinne des Art. 16 Abs. 1 des Epidemiengesetzes vom 28. September 2012 erforderlich

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Gastroenterologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3433.00	99.0	Helicobacter pylori, inkl. 13C-Harnstoff	CM	S

#### Analysentechnik

Atemtest mit 13C-Harnstoff

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

- Das 13C-Harnstoff-Präparat muss beim Schweizerischen Heilmittelinstitut (Swissmedic) zugelassen sein.
- Zur Durchführung dieser Analyse ist keine Bewilligung des Bundesamtes für Gesundheit im Sinne des Art. 16 Abs. 1 des Epidemiengesetzes vom 28. September 2012 erforderlich

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3434.00	40.5	Helicobacter pylori, Antigen-Nachweis	M	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Stuhl

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3435.00	26.1	Helicobacter pylori, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3436.00	37.8	Helicobacter pylori, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3437.00	37.8	Histoplasma capsulatum, IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3438.00	56.7	Legionella	M	S

**Analysentechnik**

Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

negativ

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3439.00	72.0	Legionella	M	S

### Analysentechnik

Kultur

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

positiv

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3440.00	119.7	Legionella spp., 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3440.10	47.7	Legionella spp., zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3441.00	37.8	Legionella pneumophila, Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3442.00	26.1	Leptospira, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3443.00	31.5	Leptospira, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3445.00	135.0	Mykobakterien	M	S

### Analysentechnik

Blutkultur oder Flüssigmedium allein

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3446.00	162.0	Mykobakterien	M	S

### Analysentechnik

Kultur, konventionelle Methode und Flüssigmedium

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3447.00	37.8	Mycobacterium tuberculosis-Komplex	M	S

**Analysentechnik**

DNA-Sonde

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3448.00	119.7	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, 1 Keim oder 1. Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3448.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3448.10	47.7	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, zusätzlicher Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3448.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3449.00	162.0	Mykobakterien, Identifikation	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation und Sequenzierung oder Hybridisierung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3450.00	37.8	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien	M	S

**Analysentechnik**

DNA-Sonde

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3451.00	42.3	Mycobacterium tuberculosis-Komplex	M	S

#### Analysentechnik

Antibiogramm

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Antibiotikum

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3452.00	42.3	Nicht-tuberkulöse Mykobakterien	M	S

#### Analysentechnik

Antibiogramm

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Antibiotikum, maximal 10

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3453.00	90.0	Mycobacterium tuberculosis	IM	S

#### Analysentechnik

In-vitro-Bestimmung der Freisetzung von Interferon-Gamma durch sensibilisierte Leukozyten nach Stimulation durch spezifische Antigene

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Bei klinischem Verdacht auf Tuberkulose, bei zellulärer Immundefizienz oder bei immunsuppressiver Therapie

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3454.00	37.8	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital)	M	S

#### Analysentechnik

Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3455.00	207.0	Mycoplasma spp (urogenital) und Ureaplasma spp (urogenital)	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3456.00	119.7	Mycoplasma pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3456.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3456.10	47.7	Mycoplasma pneumoniae, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3456.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3458.00	37.8	Mycoplasma pneumoniae, IgG	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3459.00	39.6	Mycoplasma pneumoniae, IgM	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3460.00	47.7	Neisseria gonorrhoeae, 1 Keim oder 1. Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3460.10 und 3396.00

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3460.10	23.4	Neisseria gonorrhoeae, zusätzlicher Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3460.00

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3461.00	29.7	Paracoccidioides brasiliensis, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3462.00	81.9	Pneumocystis jirovecii, Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3463.00	37.8	Rickettsia, Fleckfieber, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3464.00	42.3	Rickettsia, Fleckfieber, IgM	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3465.00	37.8	Rickettsia, Typhus, Ig oder IgG	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3466.00	42.3	Rickettsia, Typhus, IgM	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3467.00	37.8	Salmonella, mindestens 4 Antigene (Gruppe A, B, C, D), Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3468.00	37.8	Sporothrix schenkkii, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3469.00	13.3	Streptococcus, Beta-hämolyzierend, Gruppe A	M	B

### Analysentechnik

Schnelltest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)  
 Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3469.01	18.0	Streptococcus, Beta-hämolyisierend, Gruppe A	M	B

**Analysentechnik**

Schnelltest

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Ja	Ja

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3470.00	16.2	Streptococcus, Antistreptolysin	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3471.00	37.8	Streptococcus, Anti-DNAse B	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3472.00	37.8	Streptococcus, Antihyaluronidase	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3473.00	45.0	Streptococcus, Beta-hämolyzierend, Gruppe B	M	S

#### Analysentechnik

Selektivkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3474.00	63.0	Streptococcus, Beta-hämolyzierend, Gruppe B	M	S

#### Analysentechnik

Selektivkultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

positiv

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3475.00	119.7	Streptococcus, Beta-hämolyisierend, Gruppe B,1 Keim oder 1. Keim	M	B

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3475.10

#### Limitationen

1. Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3475.10	47.7	Streptococcus, Beta-hämolyzierend, Gruppe B, zusätzlicher Keim	M	B

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

ql

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3475.00

### Limitationen

1. Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Ja

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3476.00	28.8	Streptococcus pneumoniae, Antigen-Nachweis	M	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

über 18-jährige Personen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3477.00	373.5	Tetanus-Toxin	M	S

#### Analysentechnik

Maus

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3478.00	37.8	Treponema, Ig oder IgG	M	B

**Analysentechnik**

FTA, EIA

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3480.00	29.7	Treponema, IgM	M	S

#### Analysentechnik

FTA, EIA

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3481.00	31.5	Treponema	M	B

**Analysentechnik**

TPHA, TPPA

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Dermatologie und Venerologie

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3482.00	16.2	Treponema	M	S

#### Analysentechnik

RPR, VDRL-Test

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Dermatologie und Venerologie

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Ja

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3483.00	119.7	Treponemen, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3483.10	47.7	Treponemen, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3484.00	119.7	Tropheryma whipplei, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3484.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3484.10	47.7	Tropheryma whipplei, zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3484.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3485.00	26.1	Yersinia spp., IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3487.00	26.1	Yersinia spp., IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3488.00	42.3	Mycobacterium tuberculosis-Komplex , Rifampicin-resistent, Antibiogramm	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

pro Antibiotikum oder  
Antibiotikakonzentration, bis maximal 25  
Antibiotika oder Antibiotikakonzentrationen

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3500.00	26.1	Parasiten, Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie, z. B. Klebestreifenmethode, nativ

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3501.00	81.9	Parasiten, kompletter Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Fixation und Färbung, Anreicherung, nativ

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3502.00	40.5	Parasiten, Nachweis im Punktat	M	S

### Analysentechnik

Mikroskopie

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Dermatologie und Venerologie  
Tropen- und Reisemedizin

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3503.00	26.1	Parasiten, Identifikation	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3504.00	40.5	Parasiten, Nachweis im Gewebe oder im histologischen Präparat	M	S

**Analysentechnik**

Nach Isolierung oder Anreicherung

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3505.00	42.3	Anisakis sp., Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3506.00	42.3	Ascaris sp., Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3507.00	40.5	Cryptosporidien, Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie nach Färbung oder IF

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3508.00	42.3	Echinococcus multilocularis, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3509.00	36.9	Echinococcus multilocularis, Antigen-Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3510.00	37.8	Echinococcus granulosus, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3511.00	36.9	Echinococcus granulosus, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3513.00	76.5	Echinococcus-Antikörperbestätigungstest auf Genus oder Speziesebene	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3514.00	26.1	Entamoeba histolytica, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3515.00	37.8	Entamoeba histolytica, Ig	M	S

### Analysentechnik

Bestätigungstest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3516.00	29.7	Entamoeba histolytica, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3517.00	119.7	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3517.10	47.7	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

#### Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1 pro Spezies

#### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3518.00	41.4	Freilebende Amoeben, Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Kultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3519.00	37.8	Fasciola hepatica, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3520.00	42.3	Filarien, Ig	M	S

### Analysentechnik

Suchtest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3521.00	42.3	Filarien, Ig	M	S

### Analysentechnik

Bestätigungstest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3522.00	29.7	Filarien, Antigen-Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3523.00	71.1	Filarien, Skin snips, Entnahme der Mikrofilarien	M	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Dermatologie und Venerologie  
Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3524.00	23.4	Flagellaten, Nachweis im Sediment	M	S

### Analysentechnik

Mikroskopie nach Filtration oder Zentrifugation, nativ

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Dermatologie und Venerologie

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3525.00	29.7	Giardia lamblia, Antigen-Nachweis	M	B

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)  
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3526.00	40.5	Helminthen, Nachweis	M	S

### Analysentechnik

Mikroskopie nach Anreicherung

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3527.00	41.4	Helminthen, Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Larvenkultur

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3529.00	37.8	Leishmania sp., Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3530.00	198.0	Leishmania sp., Isolierung	M	S

#### Analysentechnik

In-vitro-Kultur

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3531.00	119.7	Leishmania sp., 1 Keim oder 1. Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3531.10

#### Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3531.10	47.7	Leishmania sp., zusätzlicher Keim	M	S

### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3531.00

### Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

### Bemerkungen

--

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3532.00	40.5	Microsporidien, Nachweis	M	S

**Analysentechnik**

Mikroskopie

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3533.00	81.9	Plasmodium sp. und andere Hämatozoen	HM	B

#### Analysentechnik

Mikroskopie, mindestens zwei Ausstriche und dicker Tropfen, Auszählung von 1000 Erythrozyten

#### Probenmaterial

#### Resultat

Blut

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

1

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

#### Schnelle Analysen

Nein

Tropen- und Reisemedizin

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3534.00	37.8	Plasmodium sp., Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3535.00	8.1	Plasmodium sp., Antigen	HM	B

#### Analysentechnik

Schnelltest, immunologische Methode

#### Probenmaterial

Blut

#### Resultat

positiv, negativ

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur in Kombination mit Position 3533.00 (dicker Tropfen)

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3536.00	40.5	Protozoen, Nachweis	M	S

### Analysentechnik

Mikroskopie nach Fixation mit MIF oder SAF

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

Nicht spezifiziert

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3539.00	42.3	Schistosoma sp., Ig	M	S

### Analysentechnik

Suchtest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3541.00	42.3	Schistosoma sp., Ig	M	S

### Analysentechnik

Bestätigungstest

### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

### Resultat

qn

### Anwendungen pro Primärprobe

1

### Kumulierbarkeit

### Limitationen

### Bemerkungen

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

Nein

### Schnelle Analysen

Nein

### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3542.00	32.4	Schistosoma sp., Nachweis von Eiern	M	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie

#### Probenmaterial

Urin

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3543.00	44.1	Strongyloides stercoralis, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3544.00	42.3	Taenia solium, Zystizerkose, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3545.00	73.8	Taenia solium, Zystizerkose, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Westernblot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3546.00	37.8	Toxocara sp., Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3549.00	15.7	Toxoplasma gondii, Ig oder IgG	M	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3550.00	63.9	Toxoplasma gondii, IgG-Avidität	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3551.00	63.0	Toxoplasma gondii, immunologisches Mutter-Kind-Profil, IgG oder IgM	M	S

#### Analysentechnik

Westernblot

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Isotyp

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3553.00	22.5	Toxoplasma gondii, IgM	M	B

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

ql

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3555.00	42.3	Toxoplasma gondii, IgA	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

ql

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3556.00	119.7	Toxoplasma gondii, 1 Keim oder 1. Keim	M	S

**Analysentechnik**

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

Nicht kumulierbar mit 3556.10

**Limitationen**

1. Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

- Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
- Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3556.10	47.7	Toxoplasma gondii, zusätzlicher Keim	M	S

#### Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3556.00

#### Limitationen

1. Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose
2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3557.00	42.3	Trichinella spiralis, Ig oder IgG	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3558.00	42.3	Trypanosoma brucei, afrikanische Trypanosomose, Ig	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

qn

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3559.00	42.3	Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig	M	S

#### Analysentechnik

Nicht spezifiziert

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

qn

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3560.00	40.5	Trypanosomen und Mikrofilarien, Nachweis	M	S

#### Analysentechnik

Mikroskopie nach Anreicherung

#### Probenmaterial

Nicht spezifiziert

#### Resultat

Nicht spezifiziert

#### Anwendungen pro Primärprobe

1

#### Kumulierbarkeit

#### Limitationen

#### Bemerkungen

#### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

#### Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

#### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Tropen- und Reisemedizin

#### Hausbesuch

Nein

#### Schnelle Analysen

Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3562.00	7.2	Wurmeier, Identifikation	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

Tropen- und Reisemedizin

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3563.00	6.3	Zyto-Zentrifugation in der Parasitologie	M	S

**Analysentechnik**

Nicht spezifiziert

**Probenmaterial**

Nicht spezifiziert

**Resultat**

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

1

**Kumulierbarkeit**

kumulierbar

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

Nein

**Schnelle  
Analysen**

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

Nein

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
3564.00	74.7	Parasitennachweis, in vivo	M	S

**Analysentechnik**

z.B. Inokulationsversuch mit Nagetieren, xenodiagnostische Verfahren mit Raubwanzen

**Probenmaterial**

**Resultat**

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

1

**Limitationen**

**Bemerkungen**

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein

Nein

Nein

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein

Nein

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4700.00	21.6	Auftragstaxe	CHIGM	

### Analysentechnik

--

### Probenmaterial

### Resultat

--	--

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

--	--

### Limitationen

1. Einmal pro Auftrag und pro Tag verrechenbar.
---

### Bemerkungen

<p>1. Ein Auftrag entspricht einer Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, den Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klinische Chemie, Hämatologie, klinische Immunologie, med. Genetik, med. Mikrobiologie).</p> <p>2. Die Arbeit eines Auftrags kann sich auf den ganzen Tag (z.B. Glukose-Tagesprofil) oder auf mehrere Tage (z.B. okkultes Blut in drei verschiedenen Stuhlproben) verteilen. Ein Auftrag kann sich auch auf mehrere Patienten bzw. Personen beziehen (z.B. Kopplungsuntersuchung in der Genetik).</p> <p>3. Bei Weiterleitung eines Teilauftrags unter Laboratorien kann nur das Erstlaboratorium, das den Auftrag erhalten hat, die Auftragstaxe verrechnen.</p> <p>4. Die nochmalige Bestellung bzw. Verordnung von Analysen basierend auf den bereits vorhandenen Untersuchungsproben ist in der Auftragstaxe inbegriffen.</p>
---

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4701.00	5.9	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion	CHIGM	

**Analysentechnik**

--

**Probenmaterial**

**Resultat**

--	--

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

--	--

**Limitationen**

--

**Bemerkungen**

--

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag) Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)
--

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4703.00	23.4	Zuschlag für Entnahme zu Hause, im Umkreis von 3 km	CHIGM	

**Analysentechnik**

--

**Probenmaterial**

**Resultat**

--	--

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

--	--

**Limitationen**

--

**Bemerkungen**

--

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
---

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------



Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4704.00	3.6	Zuschlag für jeden weiteren km	CHIGM	

**Analysentechnik**

--

**Probenmaterial**

**Resultat**

--	--

**Anwendungen pro Primärprobe**

**Kumulierbarkeit**

--	--

**Limitationen**

--

**Bemerkungen**

--

**Zugelassene Laboratorien**

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
---

**Praxislaboratorium  
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten  
Weiterbildungstiteln**

**Hausbesuch**

**Schnelle  
Analysen**

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

**Analyse verordnet durch Hebammen**

**Analyse verordnet durch Chiropraktoren**

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4706.00	45.0	Zuschlag für Nacht (19:00 bis 07:00 Uhr), Sonn- und Feiertage	CHIGM	

### Analysentechnik

--

### Probenmaterial

### Resultat

--	--

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

--	--

### Limitationen

1. Einmal pro Auftrag; und 2. Nur wenn es die klinische Situation erfordert, dass das Resultat während der Nacht, an einem Sonntag oder einem Feiertag vorliegen muss
--

### Bemerkungen

1. Ein Auftrag entspricht der Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, den Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klinische Chemie, Hämatologie, klinische Immunologie, med. Genetik, med. Mikrobiologie) 2. Sind mehrere Analysen Teil einer voraussichtlichen Serie von Analysen, die sich über eine Nacht, einen Sonntag und/oder einen Feiertag erstrecken (z.B. Glukose-Tagesprofil, Verlauf der Troponinwerte), so entsprechen sie einem einzigen Auftrag 3. Muss ein Teil des Auftrags an ein externes Laboratorium weitergeleitet werden, darf dieses die Position 4706.00 zusätzlich verrechnen. Bei Weiterleitung des ganzen Auftrags an ein externes Laboratorium, darf nur letzteres die Position 4706.00 verrechnen
---

### Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)
---

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4707.00	3.6	Präsenztaxe	CHIGM	

### Analysentechnik

--

### Probenmaterial

### Resultat

--	--

### Anwendungen pro Primärprobe

### Kumulierbarkeit

--	--

### Limitationen

1. Einmal pro Auftrag und pro Tag verrechenbar.
---

### Bemerkungen

<p>1. Ein Auftrag entspricht einer Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, den Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klinische Chemie, Hämatologie, klinische Immunologie, med. Genetik, med. Mikrobiologie).</p> <p>2. Die Arbeit eines Auftrags kann sich auf den ganzen Tag (z.B. Glukose-Tagesprofil) oder auf mehrere Tage (z.B. okkultes Blut in drei verschiedenen Stuhlproben) verteilen. Ein Auftrag kann sich auch auf mehrere Patienten bzw. Personen beziehen (z.B. Kopplungsuntersuchung in der Genetik).</p> <p>3. Bei Weiterleitung eines Teilauftrags unter Laboratorien kann nur das Erstlaboratorium, das den Auftrag erhalten hat, die Auftragstaxe verrechnen.</p> <p>4. Die nochmalige Bestellung bzw. Verordnung von Analysen basierend auf den bereits vorhandenen Untersuchungsproben ist in der Auftragstaxe inbegriffen.</p>
---

### Zugelassene Laboratorien

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag) Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf) Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)
---

### Praxislaboratorium Grundversorgung

### Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

### Hausbesuch

### Schnelle Analysen

Nein		Nein	Nein
------	--	------	------

### Analyse verordnet durch Hebammen

### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4707.10	1.8	Zuschlag für jede Analyse, die das Suffix C aufweist	C	

#### Analysentechnik

--

Probenmaterial	Resultat

Anwendungen pro Primärprobe	Kumulierbarkeit
	Kumulierbar mit der Position 4707.20 bis maximal 18 Taxpunkte pro Tag

#### Limitationen

<p>1. Im Praxislaboratorium nicht anwendbar für die Schnellen Analysen.</p> <p>2. Für Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV, nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV und nach Artikel 54 Absatz 3 KVV sowie für Offizinen eines Apothekers oder einer Apothekerin nur in Verbindung mit der Präsenztaxe 4707.00 anwendbar.</p>
---

#### Bemerkungen

--

#### Zugelassene Laboratorien

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)
Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung	FB	AG
4707.20	0.9	Zuschlag für jede Analyse, die kein Suffix C aufweist	HIGM	

#### Analysentechnik

--

#### Probenmaterial

#### Resultat

--	--

#### Anwendungen pro Primärprobe

#### Kumulierbarkeit

	Kumulierbar mit der Position 4707.10 bis maximal 18 Taxpunkte pro Tag
--	---

#### Limitationen

<p>1. Im Praxislaboratorium nicht anwendbar für die Schnellen Analysen.</p> <p>2. Für Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV, nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV und nach Artikel 54 Absatz 3 KVV sowie für Offizinen eines Apothekers oder einer Apothekerin nur in Verbindung mit der Präsenztaxe 4707.00 anwendbar.</p>
---

#### Bemerkungen

--

#### Zugelassene Laboratorien

<p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin (im Fremdauftrag)</p>
--

Praxislaboratorium Grundversorgung	Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln	Hausbesuch	Schnelle Analysen
Ja	Allergologie und klinische Immunologie Dermatologie und Venerologie Endokrinologie und Diabetologie Gastroenterologie Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie und medizinische Onkologie Kinder und Jugendmedizin Physikalische Medizin und Rehabilitation Pneumologie Rheumatologie Tropen- und Reisemedizin	Nein	Nein

#### Analyse verordnet durch Hebammen

#### Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein	Nein
------	------