

Änderung per 1. September 2018

Kapitel 1: Chemie/Hämatologie/Immunologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
1012.00	17.1	AB0/D-Antigen, Kontrolle 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ²		H	B
1013.00	17.1	AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ³		H	B
1022.00	11.2	Albumin, immunologisch, qn, je Untersuchungsmaterial		CI	S
1024.10	20	Albumin, immunologisch, qn, Liquor, inkl. Interpretationshilfe Blut-Liquor-Schrankenfunktion		CIM	S
1047.00	2.5	Amylase, qn, je Untersuchungsmaterial; Blut/Plasma/Serum		C	B
1099.11	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM), qn, je Immunglobulin		HI	S
1110.00	28	Autoantikörper gegen die monospezifische ANCA anti-PR3 Serinproteinase mittels EIA, qn		I	S
1113.00	37	Autoantikörper gegen Endomysium, ql	Nicht kumulierbar mit Position 1132.00	I	S
1114.00	52	Autoantikörper gegen Endomysium, qn	Nicht kumulierbar mit Position 1132.00	I	S
1132.00	28	Autoantikörper gegen humane Gewebstransglutaminase, qn	Nicht kumulierbar mit Positionen 1113.00 und 1114.00	I	S

¹ In der AS nicht veröffentlicht.

² Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

³ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
1141.11	29	Autoantikörper gegen Cardiolipin (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgA, Immunglobulin IgM), qn, je Immunglobulin		HI	S
1160.10	37	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/atypische-ANCA, mittels indirekter Immunfluoreszenz, ql		I	S
1161.10	52	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/atypische ANCA, mittels indirekter Immunfluoreszenz, qn		I	S
1190.10	37	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), mittels indirekter Immunfluoreszenz, ql		I	S
1191.10	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), mittels indirekter Immunfluoreszenz, qn		I	S

1192.00	52	Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je	<p>Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen Aquaporin-4 Autoantikörper gegen 68-KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BP180 Autoantikörper gegen BP230 Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen C1q Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP) Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen GP210 Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen HMGCR Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin 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 p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PL-7 Autoantikörper gegen PL-12 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen RNA polymerase III Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen SP100 Autoantikörper gegen SRP Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Th/To Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
			Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene		

1193.00	37	Autoantikörper seltene, ql, jeder weitere Parameter	<p>Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen Aquaporin-4 Autoantikörper gegen 68-KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BP180 Autoantikörper gegen BP230 Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen C1q Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP) Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen GP210 Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen HMGCR Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin 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 p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PL-7 Autoantikörper gegen PL-12 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen RNA polymerase III Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen SP100 Autoantikörper gegen SRP Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Th/To Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
			Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene		

1194.00	87	Autoantikörper seltene, qn, erste 2 Parameter, je	<p>Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen Aquaporin-4 Autoantikörper gegen 68-KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BP180 Autoantikörper gegen BP230 Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen C1q Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP) Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen GP210 Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen HMGCR Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin 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 p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PL-7 Autoantikörper gegen PL-12 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen RNA polymerase III Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen SP100 Autoantikörper gegen SRP Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Th/To Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
			Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene		

1195.00	67	Autoantikörper seltene, qn, jeder weitere Parameter	<p>Autoantikörper gegen 21-Hydroxylase Autoantikörper gegen Aquaporin-4 Autoantikörper gegen 68-KD (hsp-70) Autoantikörper gegen Becherzellen Autoantikörper gegen BP180 Autoantikörper gegen BP230 Autoantikörper gegen BPI, IgA Autoantikörper gegen BPI, IgG Autoantikörper gegen Chondrozyten Autoantikörper gegen C1q Autoantikörper gegen Chromatin Autoantikörper gegen Colon-Epithel Autoantikörper gegen Cytokeratin 8/18 Autoantikörper gegen Desmoglein 1 Autoantikörper gegen Desmoglein 3 Autoantikörper gegen Elastase Autoantikörper gegen Fibrillarin (anti-U3RNP) Autoantikörper gegen Filaggrin (Keratin) Autoantikörper gegen Fodrin Autoantikörper gegen Gangliosid GQ1B Autoantikörper gegen GP210 Autoantikörper gegen G-S-T Autoantikörper gegen Herzmuskel Autoantikörper gegen HMGCR Autoantikörper gegen Hodengewebe Autoantikörper gegen Hu, Yo, Ri Autoantikörper gegen IA2 Autoantikörper gegen Kathepsin Autoantikörper gegen Kollagen Typ VII Autoantikörper gegen Ku Autoantikörper gegen Laktoferrin 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 p53 Autoantikörper gegen Parathyreoidea Autoantikörper gegen PL-7 Autoantikörper gegen PL-12 Autoantikörper gegen PLA-2-Rezeptor Autoantikörper gegen PM-Scl Autoantikörper gegen Recoverin Autoantikörper gegen Retikulin Autoantikörper gegen Retina Autoantikörper gegen ribosomale P-Proteine Autoantikörper gegen RNA Autoantikörper gegen RNA polymerase III Autoantikörper gegen Sulfatidil Autoantikörper gegen SP100 Autoantikörper gegen SRP Autoantikörper gegen Titin Autoantikörper gegen Th/To Autoantikörper gegen Vestibularis Autoantikörper gegen VGCC</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
			Autoantikörper gegen VGKC und VGKC-assoziierte Antigene		
1197.00	19.4	Barbiturate, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C	B
1199.00	19.4	Benzodiazepine, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	C	B
1223.00	2.8	Calcium, total, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1240.10	19.3	Cortisol, qn, je Untersuchungsmaterial (Bei ACTH-Stimulationstests oder Dexamethason-Suppressionstests kann die Leistung 2-mal verrechnet werden)	Bei ACTH-Stimulationstests oder Dexamethason-Suppressionstests kann die Position 2-mal verrechnet werden	C	S
1241.00	60	Cortisol, freies, Urin, inkl. Extraktion		C	S
1288.00	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁴		H	B
1315.00	250	Fettsäuren-Differenzierung, mittels GC-MS oder LC-MS mittels GC oder HPLC		C	S
1318.00	43	Fibrinogen, als total gerinnbares Protein	Gültig bis 30. Juni 2019	H	S
1324.10	560	Fibroblastenzucht und/oder Fibroblasten-Subkultivierung	Nur für diagnostische Zwecke (z.B. Stoffwechseluntersuchungen)	C	S
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1371.00	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Hämatogramm I , Leukozyten, plus Thrombozyten	Nicht mit QBC-Methode	H	B
1374.00	14.6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Thrombozyten, Leukozyten, 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen und flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten	Nicht mit QBC-Methode	H	B
1406.00	2.5	Harnstoff, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1428.10	145	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening), ql, GC/HPLC-Verfahren mit oder ohne massenspektrometrische Detektion, je Untersuchungsmaterial	Bei Vergiftung	C	S
1429.10	460	Identifikation unbekannter Substanzen (z.B. General-Unknown-Screening), qn, mit anschliessender Quantifizierung, GC/HPLC-Verfahren mit oder ohne massenspektrometrische Detektion, je Untersuchungsmaterial	Bei Vergiftung	C	S
1438.10	53	Immunfixations-Elektrophorese, je Gel	Die Position ist bis zu 2-Mal pro Patientenprobe verrechenbar	CI	B
1440.10	12.4	Immunglobulin IgA, Liquor, inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin-Synthese		CIM	S

⁴ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
1441.00	6.2	Immunglobulin IgA, je Untersuchungsmaterial Serum		CIM	B
1444.10	21	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene, qn, 5. bis Gesamttotal von maximal 20 spezifische IgE/IgG pro Patientenprobe, je	- Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene - Nicht kumulierbar mit Position 1445.10	I	S
1445.10	72	Spezifisches IgE, Multiallergen- Screening mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	- Die Analyse ist pro Patientenprobe höchstens 3-mal berechnungsfähig - Nicht kumulierbar mit Position 1444.10	I	S
1446.10	36	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene oder Allergenmischungen ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE/IgG, qn, bis 4 spezifische IgE/IgG pro Patientenprobe, je.	Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene.	I	S
1450.10	12.4	Immunglobulin G (IgG), Liquor, inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin- Synthese		CIM	S
1451.00	6.2	Immunglobulin G (IgG), je Untersuchungsmaterial Serum		CIM	B
1456.10	12.4	Immunglobulin M (IgM), Liquor, inkl. Beurteilung intrathekale Immunglobulin- Synthese		CIM	S
1457.00	6.2	Immunglobulin M (IgM), je Untersuchungsmaterial Serum		CIM	B
1479.00	2.8	Kalium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1493.00	45	Komplement, gesamt, alternativer Weg (hämolytisch)		I	S
1494.00	36	Komplement, gesamt, klassischer Weg (hämolytisch)		I	S
1501.10	23	Komplement-Faktor C3/C3c, qn, Serum		CI	B
1503.00	23	Komplement-Faktor C4, qn, Serum		CI	B
1518.00	2.5	Laktat-Dehydrogenase (LDH), qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1556.00	8.7	Magnesium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1568.00	110	Methylmalonsäure (MMA)	Zur Abklärung eines Vitamin-B12 Mangels	CH	S
1574.00	2.5	Natrium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1601.00	3.2	Phosphat, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C	B
1611.00	205	Porphyrinprofil, mittels HPLC, mindestens drei Metaboliten, qn, je Untersuchungsmaterial Stuhl, Urin		C	S
1653.00	27	Rhesus-Phänotyp 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁵		H	B

⁵ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Limitationen	FB	AG
1683.10	110	Suchtstoffe, Bestätigungsanalytik, ql, GC/HPLC-Verfahren mit oder ohne massenspektrometrische Detektion, je Untersuchungsmaterial		C	S
1694.00	19.3	Testosteron, qn, je Untersuchungsmaterial total		C	S
1727.10	61	Holotranscobolamin (Holo TC)		CH	S
1734.00	23	Troponin, T oder I, qn, mittels Immunoassay mittels ELISA	Nicht mittels Schnelltests	C	B
1744.00	27	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁶ , pro Erythrozytenkonzentrat		H	B
1745.00	7.2	Verträglichkeitsprobe: Type and Screen, AB/D-Kontrolle 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁷ , pro Erythrozytenkonzentrat		H	S

⁶ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

⁷ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Kapitel 2: Genetik

2.2.3.2 Molekulargenetische Tests zur Erfassung genetischer Anomalien beim Fötus

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Molekulargenetische Tests zur Erfassung genetischer Anomalien beim Fötus)	Limitationen	FB
2950.10	510	Nicht invasiver pränataler Test (non invasive prenatal test NIPT) aus freier fötaler DNA aus mütterlichem Blut, mittels Hochdurchsatzsequenzierung , nur für die Trisomien 21, 18 und 13, pauschal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kostenübernahme beschränkt auf folgende Techniken: <ul style="list-style-type: none"> • Hochdurchsatz-Sequenzierung • Microarray 2. Kostenübernahme beschränkt auf NIPT, die über eine von einer benannten Stelle (Notified Body) ausgestellte CE-Konformitätserklärung verfügen. 3. Anordnung und Durchführung gemäss Artikel 13 Buchstabe b^{ter} KLV. 4. Die fötale Fraktion muss im Laborbericht angegeben werden. 5. Falls die Arbeiten im Zusammenhang mit der Durchführung der Analyse aufgeteilt werden, <ol style="list-style-type: none"> 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. 6. Das Labor muss an den externen Qualitätskontrollen gemäss QUALAB bzw. Artikel 15 GUMV teilnehmen. 7. Nicht kumulierbar mit anderen Positionen des Kapitels 2 Genetik. 8. Die Leistungserbringer müssen dem Schuldner der Vergütung die direkten oder indirekten Vergünstigungen weitergeben, die ihnen ein anderer, in ihrem Auftrag tätiger Leistungserbringer gewährt (Art. 56 Abs. 3 KVG). Die Nichtweitergabe von Vergünstigungen nach Artikel 56 Absatz 3 KVG ist unter Strafe gestellt (Art. 92 Bst. d KVG) 	G

Kapitel 3: Mikrobiologie

3.2.1 Virologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3102.10	7.1	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, mittels Schnelltest, qI, Screening	Darf nicht bei Kindern unter 18 Monaten oder bei einer frischen (Primo-) Infektion verwendet werden.	IM	B

3.2.2 Bakteriologie/Mykologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Limitationen	FB	AG
3328.00	55	Ueberwachungskulturen bei neutropenischen Patienten , pro Material, negativ		M	S
3329.00	110	Ueberwachungskulturen bei neutropenischen Patienten , pro Material, positiv		M	S

3.2.3 Parasitologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Parasitologie)	Limitationen	FB	AG
3513.00	85	Echinococcus-Antikörperbestätigungstest auf Genus oder Speziesebene, Bestätigungstest, Antidentifizierung		M	S
3564.00	83	Parasitennachweis in vivo (z.B. Inokulationsversuch mit Nagetieren, xenodiagnostische Verfahren mit Raubwanzen), kumulierbar		M	S

Kapitel 5: Anhänge zur Analysenliste

5.1.2.2.1 Liste der Schnellen Analysen

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Schnelle Analysen)	Limitationen	FB
1047.01	7.9	Amylase, qn, je Untersuchungsmaterial; Blut/Plasma/Serum		C
1249.01	7.9	Creatin-Kinase (CK), total	Nicht kumulierbar mit Position 1734.01 Troponin, T oder I, qn, mittels Immunoassay Nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest	C
1356.01	7.9	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1406.01	7.9	Harnstoff, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1479.01	7.9	Kalium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1734.01	43.7	Troponin, T oder I, qn mittels Immunoassay mittels ELISA	- Nicht mittels Schnelltests - Nicht kumulierbar mit Position 1249.01 Creatin-Kinase (CK), total	C

5.1.2.2.1 Liste der Ergänzenden Analysen

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Ergänzende Analysen)	Limitationen	FB
1197.00	19.4	Barbiturate, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1199.00	19.4	Benzodiazepine, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1371.00	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Hämatogramm I , Leukozyten, plus Thrombozyten	Nicht mit QBC-Methode	H
1686.00	19.4	Suchtstoffe, Screening, Urin, 1. bis 4 Suchtstoff, pro Suchtstoff	Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1687.00	13	Suchtstoffe, Screening, Urin, 5. bis maximal 10. Suchtstoff, pro Suchtstoff	Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
3102.10	7.1	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, mittels Schnelltest, ql, Screening	Darf nicht bei Kindern unter 18 Monaten oder bei einer frischen (Primo-) Infektion verwendet werden.	IM

5.1.2.3 Analysen für die Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und für die Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Spitallaboratorien)	Limitationen	FB
1012.00	17.1	AB0/D-Antigen, Kontrolle 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁸		H
1047.00	2.5	Amylase, qn, je Untersuchungsmaterial, Blut/Plasma/Serum		C
1197.00	19.4	Barbiturate, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1199.00	19.4	Benzodiazepine, ql, Blut/ Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	Für Screening im Urin, siehe Positionen 1686.00 und 1687.00 Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1249.00	2.5	Creatin-Kinase (CK), total	Nicht kumulierbar mit Position 1734.00 Troponin, T oder I, qn, mittels Immunoassay Nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest	C
1288.00	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ⁹		H
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1371.00	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Hämatogramm I, Leukozyten , plus Thrombozyten	Nicht mit QBC-Methode	H
1406.00	2.5	Harnstoff, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1479.00	2.8	Kalium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1574.00	2.5	Natrium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1686.00	19.4	Suchtstoffe, Screening, Urin, 1. bis 4 Suchtstoff, pro Suchtstoff	Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1687.00	13	Suchtstoffe, Screening, Urin, 5. bis maximal 10. Suchtstoff, pro Suchtstoff	Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten	C
1734.00	23	Troponin, T oder I, qn mittels Immunoassay mittels ELISA	- Nicht mittels Schnelltests - Nicht kumulierbar mit Position 1249.00 Creatin-Kinase (CK), total	C

⁸ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

⁹ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Spitallaboratorien)	Limitationen	FB
1744.00	27	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹⁰ , pro Erythrozytenkonzentrat		H
3102.10	7.1	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, mittels Schnelltest, ql, Screening	Darf nicht bei Kindern unter 18 Monaten oder bei einer frischen (Primo-) Infektion verwendet werden.	IM

¹⁰ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

5.1.2.4 Liste der Analysen für die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Apotheker / Apothekerin)	Limitationen	FB
1047.00	2.5	Amylase, qn, je Untersuchungsmaterial, Blut/Plasma/Serum		C
1249.00	2.5	Creatin-Kinase (CK), total	Nicht kumulierbar mit Position 1734.00 Troponin, T oder I, qn, mittels Immunoassay Nicht kumulierbar mit Position 1735.00 Troponin, T oder I, Schnelltest	C
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1406.00	2.5	Harnstoff, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1479.00	2.8	Kalium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1734.00	23	Troponin, T oder I, qn mittels Immunoassay mittels ELISA	- Nicht mittels Schnelltests - Nicht kumulierbar mit Position 1249.00 Creatin-Kinase (CK), total	C

5.1.3.2.1 Allergologie und klinische Immunologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Allergologie und klinische Immunologie)	Limitationen	FB
1444.10	21	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene, qn, 5. bis Gesamttotal von maximal 20 spezifische IgE pro Patientenprobe, je	<ul style="list-style-type: none"> - Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene - Nicht kumulierbar mit Position 1445.10 	I
1445.10	72	Spezifisches IgE, Multiallergen-Screening mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	<ul style="list-style-type: none"> - Die Analyse ist pro Patientenprobe höchstens 3-mal berechnungsfähig - Nicht kumulierbar mit Position 1444.10 	I
1446.10	36	Spezifisches IgE oder IgG, Einzelallergene oder Allergenmischungen ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE/IgG, qn, bis 4 spezifische IgE/IgG pro Patientenprobe, je.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Analyse gilt nicht für spezifisches IgG gegen Nahrungsmittelallergene. 	I

5.1.3.2.3 Endokrinologie - Diabetologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Endokrinologie - Diabetologie)	Limitationen	FB
1223.00	2.8	Calcium, total, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1574.00	2.5	Natrium, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1601.00	3.2	Phosphat, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C

5.1.3.2.6 Hämatologie und medizinische Onkologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Hämatologie und medizinische Onkologie)	Limitationen	FB
1012.00	17.1	AB0/D-Antigen, Kontrolle 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹¹		H
1013.00	17.1	AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹²		H
1288.00	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹³		H
1374.00	14.6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Thrombozyten, Leukozyten, 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen und flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten	Nicht mit QBC-Methode	H
1653.00	27	Rhesus-Phänotyp 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹⁴		H

¹¹ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

¹² Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

¹³ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

¹⁴ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

5.1.3.2.7 Kinder und Jugendmedizin

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Kinder und Jugendmedizin)	Limitationen	FB
1445.10	72	Spezifisches IgE, Multiallergen-Screening mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	<ul style="list-style-type: none">- Die Analyse ist pro Patientenprobe höchstens 3-mal berechnungsfähig- Nicht kumulierbar mit Position 1444.10	I

5.1.4.2 Analysen für Ärzte oder Ärztinnen zur Durchführung eines Hausbesuchs

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Hausbesuch)	Limitationen	FB
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C

5.2 Anhang B: Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen (Art. 62 Abs. 1 Bst. B KVV)

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chiropraktoren / Chiropraktorinnen)	Limitationen	FB
1191.10	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), mittels indirekter Immunfluoreszenz, qn		I
1223.00	2.8	Calcium, total, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
1371.00	9	Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Hämatogramm I, Leukozyten, plus Thrombozyten	Nicht mit QBC-Methode	H
1374.00	14.6	Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Indices, Thrombozyten, Leukozyten, 5 oder mehr Leukozyten- Subpopulationen und flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten	Nicht mit QBC-Methode	H
1601.00	3.2	Phosphat, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C

5.3 Anhang C: Von Hebammen veranlasste Analysen (Art. 62 Abs. 1 Bst. C KVV)

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Hebammen)	Limitationen	FB
1013.00	17.1	AB0-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ, 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, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹⁵		H
1288.00	33	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest 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 Pateientenblutproben, 7. Fassung vom 01.02.2018 ¹⁶		H
1356.00	2.5	Glukose, qn, je Untersuchungsmaterial Blut/Plasma/Serum		C
3102.10	7.1	HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, mittels Schnelltest, ql, Screening	Darf nicht bei Kindern unter 18 Monaten oder bei einer frischen (Primo-) Infektion verwendet werden.	IM

¹⁵ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

¹⁶ Das Dokument ist einsehbar unter: www.bag.admin.ch/ref

Gestrichene Analysen aus dem Kapitel 1 (Chemie/Hämatologie/Immunologie)

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Ersetzt durch...
1003.00	155	17-Ketosteroide, fraktioniert	1679.00
1014.00	95	Acetylcholinesterase-Isoenzyme	2150.10 oder 2250.10 oder 2547.01
1024.00	40	Albumin-Liquor/-Serum-Quotient	1024.10
1028.00	36	Alkalische Phosphatase in Leukozyten	Keine
1046.00	19.4	Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1048.00	2.5	Amylase, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1047.00
1099.10	36	Autoantikörper gegen Beta-2-Glykoprotein-I (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgM), qn, je Immunglobulin	1099.11
1141.10	29	Autoantikörper gegen Cardiolipin (Immunglobulin IgG, Immunglobulin IgM), qn, je Immunglobulin	1141.11
1160.00	37	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, ql	1160.10
1161.00	52	Autoantikörper gegen neutrophiles Zytoplasma (ANCA), Screening und Typisierung auf P-/C-/X-ANCA, qn	1161.10
1163.00	37	Autoantikörper gegen Parotis, ql	Keine
1164.00	52	Autoantikörper gegen Parotis, qn	Keine
1190.00	37	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), ql	1190.10
1191.00	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn	1191.10
1203.00	56	Beta-Thromboglobulin im Plasma	1474.10
1204.00	56	Beta-Thromboglobulin in Thrombozyten	1474.10
1224.00	2.8	Calcium, total, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1223.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1237.00	19.4	Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1246.00	9	C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq	1245.00
1324.00	560	Fibroblastenzucht inkl. Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	1324.10
1325.00	560	Fibroblastenzucht ohne Primärkultur, nur für diagnostische Zwecke	1324.10
1357.00	2.5	Glukose, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1356.00
1370.00	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices	1371.00
1373.00	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen	1374.00
1407.00	2.8	Harnstoff, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1406.00
1428.00	115	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin	1428.10
1429.00	460	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, qn, Blut	1429.10
1430.00	185	Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, sq, Blut/Urin	Keine
1433.00	80	IgG-Albumin-Quotient (LIGI)	Keine
1434.00	40	IgG-Liquor/-Serum-Quotient	Keine
1436.00	43	Immunelektrophorese, einfach	Keine
1437.00	50	Immunelektrophorese, Mehrfach-Ansatz	Keine
1438.00	53	Immunfixation, einfach	1438.10
1439.00	150	Immunfixation, Mehrfach-Ansatz	Keine
1440.00	12.4	Immunglobulin IgA, andere Körperflüssigkeiten	1440.10
1444.00	21	Immunglobulin IgE, monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spezifischen IgE, 5. bis Gesamttotal von maximal 10, je	1444.10
1445.00	72	Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	1445.10
1446.00	36	Immunglobulin IgE, multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, bis 4 spezifische IgE, je	1446.10

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chemie/Hämatologie/Immunologie)	Ersetzt durch...
1447.00	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	Keine
1448.00	36	Immunglobulin IgG monospezifisch, RAST oder analoger Test, maximal 2 Allergene, je	Keine
1450.00	12.4	Immunglobulin IgG, andere Körperflüssigkeiten	1450.10
1454.00	43	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, erstes Allergen	Keine
1455.00	25	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, jedes weitere Allergen, maximal 10, je	Keine
1456.00	12.4	Immunglobulin IgM, andere Körperflüssigkeiten	1456.10
1458.00	30	Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa und Lambda, ql	Keine
1480.00	2.8	Kalium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1479.00
1481.00	42	Kalium, in Erythrozyten	Keine
1500.00	42	Komplement-Faktor C3, andere Körperflüssigkeiten	Keine
1501.00	23	Komplement-Faktor C3, Serum	1501.10
1502.00	42	Komplement-Faktor C4, andere Körperflüssigkeiten	Keine
1519.00	3.2	Laktat-Dehydrogenase (LDH), in einer weiteren Körperflüssigkeit	1518.00
1522.00	58	Lecithin/Sphingomyelin-Ratio (L/S-Ratio)	Keine
1551.00	43	Lysergsäurediethylamid (LSD), ql, Urin - im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1554.00	61	Lysozym, Muramidase	Keine
1557.00	8.7	Magnesium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1556.00
1558.00	24	Magnesium, ionisiert	Keine
1563.00	16.9	Methadon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1564.00	43	Methaqualon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1575.00	2.5	Natrium, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1574.00
1584.00	19.4	Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1599.00	19.4	Phencyclidin, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1600.00	50	Phenytoin, frei, inkl. Gesamtphenytoin, Blut	1068.00 oder 1069.00 oder 1070.00
1602.00	3.2	Phosphat, in einer weiteren Körperflüssigkeit	1601.00
1612.00	215	Porphyrine, differenziert, Erythrozyten	Keine
1618.00	84	Primidon inkl. Phenobarbital, Blut	1068.00 oder 1069.00
1640.00	36	Pseudo-Cholinesterase	Keine
1683.00	110	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC/GC, Blut/Urin	1683.10
1684.00	145	Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin	Keine
1727.00	61	Transcobalamin II	1727.10
1728.00	135	Transcobalamin III	1568.00
1768.00	70	Zink mittels AAS in Erythrozyten	Keine

Gestrichene Analysen aus dem Kapitel 3 (Mikrobiologie)

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Mikrobiologie)	Ersetzt durch...
3027.00	29	Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql	Keine
3035.00	33	Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql	Keine
3102.00	7.1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	3102.10
3321.00	22	Plaut-Vincent-Flora	3357.00 oder 3358.00
3348.00	65	Konzentrationsbestimmung eines Antibiotikums mit mikrobiologischer Methode	Keine
3367.00	38	Bordetella pertussis, IF direkt	3368.00
3395.00	33	Chlamydia, Nachweis mit IF/Peroxidase oder mit Gensonde	3396.00
3421.00	415	Diphtherie-Toxin (Meerschweinchen)	Keine
3512.00	66	Echinococcus sp., Bestätigungstest mittels Elektrophorese (Arc-5)	Keine
3528.00	47	Hypoderma sp., Ig, qn	Keine
3561.00	83	Trypanosoma sp. mittels Xenodiagnose	3564.00

Gestrichene Analysen aus der Liste der Ergänzenden Analysen (Praxislaboratorium)

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Ergänzende Analysen)	Ersetzt durch...
1046.00	19.4	Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1237.00	19.4	Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1246.00	9	C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq	Keine
1370.00	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices	1371.00
1584.00	19.4	Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1735.00	17.9	Troponin, T oder I, Schnelltest	Keine
3102.00	7.1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	3102.10

Gestrichene Analysen für die Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV und für die Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Spitallaboratorien)	Ersetzt durch...
1046.00	19.4	Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1237.00	19.4	Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1246.00	9	C-reaktives Protein (CRP), schnelltest ql	1245.00
1370.00	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices	1371.00
1584.00	19.4	Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1735.00	17.9	Troponin, T oder I Schnelltest	1734.00
3102.00	7.1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, ql	3102.10

Gestrichene Analysen aus der Erweiterten Liste Allergologie und klinische Immunologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Allergologie und klinische Immunologie)	Ersetzt durch...
1444.00	21	Immunglobulin IgE, monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spezifischen IgE, 5. bis Gesamttotal von maximal 10, je	1444.10
1445.00	72	Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	1445.10
1446.00	36	Immunglobulin IgE, multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, bis 4 spezifische IgE, je	1446.10
1447.00	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, q/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	Keine
1448.00	36	Immunglobulin IgG monospezifisch, RAST oder analoger Test, maximal 2 Allergene, je	Keine
1454.00	43	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, erstes Allergen	Keine
1455.00	25	Immunglobulin IgG-Präzipitine mittels Immunelektrophorese, jedes weitere Allergen, maximal 10, je	Keine

Gestrichene Analysen aus der Erweiterten Liste Hämatologie und medizinische Onkologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Hämatologie und medizinische Onkologie)	Ersetzt durch...
1028.00	36	Alkalische Phosphatase in Leukozyten	Keine
1373.00	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen	1374.00

Gestrichene Analysen aus der Erweiterten Liste Kinder und Jugendmedizin

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Kinder und Jugendmedizin)	Ersetzt durch...
1445.00	72	Immunglobulin IgE, monospezifischer Multi-Screeningtest mit Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	1445.10
1447.00	41	Immunglobulin IgE, multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, qI/sq, ohne Unterscheidung einzelner spezifischer IgE, pauschal	Keine

Gestrichene Analysen aus der Liste „Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen“

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Chiropraktoren / Chiropraktorinnen)	Ersetzt durch...
1191.00	50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn	1191.10
1370.00	8	Hämatogramm I mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices	1371.00
1373.00	12	Hämatogramm IV mittels automatisierter Methode: Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen	1374.00

Gestrichene Analysen aus der Liste „Von Hebammen veranlasste Analysen“

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Hebammen)	Ersetzt durch...
3102.00	7.1	HIV-1 und HIV-2-Antikörper, Screening, Schnelltest, qI	3102.10