



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**

Ausgabe vom 30. Mai 2023

# BAG-Bulletin <sup>Woche</sup> 22/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

[www.anresis.ch](http://www.anresis.ch): Meldungen ausgewählter multiresistenter  
Mikroorganismen in der Schweiz, S. 8

# Impressum

## **HERAUSGEBER**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern (Schweiz)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## **REDAKTION**

Bundesamt für Gesundheit  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto:drucksachen-bulletin@bag.admin.ch)

## **DRUCK**

Cavelti AG  
Wilerstrasse 73  
CH-9201 Gossau  
Telefon 071 388 81 81

## **ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN**

BBL, Vertrieb Bundespublikationen  
CH-3003 Bern  
Telefon 058 465 50 00  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.zivil@bbl.admin.ch)

ISSN 1420-4266

## **DISCLAIMER**

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:  
[www.bag.admin.ch/bag-bulletin](http://www.bag.admin.ch/bag-bulletin)

# Inhalt

|   |    |
|---|----|
| Meldungen Infektionskrankheiten   | 4  |
| Sentinella-Statistik  | 7  |
| www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen<br>in der Schweiz | 8  |
| Rezeptsperrung  | 11 |

# Meldungen Infektionskrankheiten

## Stand am Ende der 20. Woche (22.05.2023)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

<sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem [www.bag.admin.ch/grippebericht](http://www.bag.admin.ch/grippebericht).

<sup>c</sup> Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

<sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

<sup>e</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlátente Syphilis.

<sup>f</sup> Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

### Infektionskrankheiten

#### Stand am Ende der 20. Woche (22.05.2023)<sup>a</sup>

|  | Woche 20   |             |             | letzte 4 Wochen |             |             | letzte 52 Wochen |                |              | seit Jahresbeginn |              |              |
|--|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
|  | 2023       | 2022        | 2021        | 2023            | 2022        | 2021        | 2023             | 2022           | 2021         | 2023              | 2022         | 2021         |
| <b>Respiratorische Übertragung</b>   |            |             |             |                 |             |             |                  |                |              |                   |              |              |
| <b>Haemophilus influenzae:<br/>invasive Erkrankung</b>                             | 3<br>1.8   | 2<br>1.2    | 1<br>0.6    | 13<br>1.9       | 7<br>1      | 4<br>0.6    | 138<br>1.6       | 107<br>1.2     | 58<br>0.7    | 54<br>1.6         | 48<br>1.4    | 22<br>0.6    |
| <b>Influenzavirus-<br/>Infektion, saisonale Typen<br/>und Subtypen<sup>b</sup></b> | 17<br>10.1 | 34<br>20.1  |             | 192<br>28.4     | 454<br>67.2 | 1<br>0.2    | 24395<br>277.9   | 11684<br>133.1 | 48<br>0.6    | 12447<br>368.7    | 11244<br>333 | 27<br>0.8    |
| <b>Legionellose</b>  | 7<br>4.2   | 17<br>10.1  | 7<br>4.2    | 27<br>4         | 44<br>6.5   | 24<br>3.6   | 664<br>7.6       | 697<br>7.9     | 498<br>5.7   | 151<br>4.5        | 155<br>4.6   | 135<br>4     |
| <b>Masern</b>  | 8<br>4.7   |             |             | 15<br>2.2       |             |             | 21<br>0.2        |                |              | 20<br>0.6         |              |              |
| <b>Meningokokken:<br/>invasive Erkrankung</b>                                      |            |             | 1<br>0.6    | 2<br>0.3        |             | 1<br>0.2    | 27<br>0.3        | 11<br>0.1      | 9<br>0.1     | 15<br>0.4         | 5<br>0.2     | 2<br>0.06    |
| <b>Pneumokokken:<br/>invasive Erkrankung</b>                                       | 7<br>4.2   | 13<br>7.7   | 10<br>5.9   | 56<br>8.3       | 57<br>8.4   | 43<br>6.4   | 962<br>11        | 633<br>7.2     | 347<br>4     | 489<br>14.5       | 289<br>8.6   | 155<br>4.6   |
| <b>Röteln<sup>c</sup></b>  |            |             |             |                 |             |             |                  |                |              |                   |              |              |
| <b>Röteln, materno-foetal<sup>d</sup></b>  |            |             |             |                 |             |             |                  |                |              |                   |              |              |
| <b>Tuberkulose</b>   | 3<br>1.8   | 13<br>7.7   | 6<br>3.6    | 25<br>3.7       | 28<br>4.2   | 30<br>4.4   | 353<br>4         | 352<br>4       | 338<br>3.8   | 136<br>4          | 138<br>4.1   | 136<br>4     |
| <b>Faeco-orale Übertragung</b>   |            |             |             |                 |             |             |                  |                |              |                   |              |              |
| <b>Campylobacteriose</b>   | 43<br>25.5 | 105<br>62.2 | 118<br>69.9 | 318<br>47.1     | 430<br>63.7 | 347<br>51.4 | 7229<br>82.4     | 7250<br>82.6   | 6281<br>71.6 | 1798<br>53.3      | 2212<br>65.5 | 1701<br>50.4 |
| <b>Enterohämorrhagische<br/>E. coli-Infektion</b>                                  | 19<br>11.3 | 19<br>11.3  | 10<br>5.9   | 79<br>11.7      | 65<br>9.6   | 39<br>5.8   | 1236<br>14.1     | 1036<br>11.8   | 723<br>8.2   | 332<br>9.8        | 293<br>8.7   | 203<br>6     |
| <b>Hepatitis A</b>   | 2<br>1.2   | 1<br>0.6    | 1<br>0.6    | 6<br>0.9        | 3<br>0.4    | 2<br>0.3    | 50<br>0.6        | 47<br>0.5      | 50<br>0.6    | 25<br>0.7         | 22<br>0.6    | 24<br>0.7    |
| <b>Hepatitis E</b>   |            | 2<br>1.2    | 5<br>3      | 3<br>0.4        | 6<br>0.9    | 11<br>1.6   | 75<br>0.8        | 77<br>0.9      | 154<br>1.8   | 29<br>0.9         | 29<br>0.9    | 120<br>3.6   |
| <b>Listeriose</b>  | 1<br>0.6   |             |             | 6<br>0.9        | 5<br>0.7    | 1<br>0.2    | 84<br>1          | 46<br>0.5      | 34<br>0.4    | 28<br>0.8         | 22<br>0.6    | 9<br>0.3     |
| <b>Salmonellose,<br/>S. typhi/paratyphi</b>  |            | 1<br>0.6    |             | 1<br>0.2        | 1<br>0.2    |             | 14<br>0.2        | 6<br>0.07      | 1<br>0.01    | 7<br>0.2          | 4<br>0.1     |              |
| <b>Salmonellose, übrige</b>  | 27<br>16   | 30<br>17.8  | 21<br>12.4  | 131<br>19.4     | 128<br>19   | 70<br>10.4  | 1888<br>21.5     | 1565<br>17.8   | 1265<br>14.4 | 455<br>13.5       | 399<br>11.8  | 327<br>9.7   |
| <b>Shigellose</b>  | 4<br>2.4   | 4<br>2.4    | 1<br>0.6    | 13<br>1.9       | 14<br>2.1   | 2<br>0.3    | 200<br>2.3       | 141<br>1.6     | 29<br>0.3    | 62<br>1.8         | 54<br>1.6    | 11<br>0.3    |

|  | Woche 20     |              |              | letzte 4 Wochen |               |              | letzte 52 Wochen |                |                | seit Jahresbeginn |               |              |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|--------------|
|  | 2023         | 2022         | 2021         | 2023            | 2022          | 2021         | 2023             | 2022           | 2021           | 2023              | 2022          | 2021         |
| <b>Durch Blut oder sexuell übertragen</b>                          |              |              |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |               |              |
| Aids   |              | 2<br>1.2     | 1<br>0.6     | 2<br>0.3        | 4<br>0.6      | 1<br>0.2     | 36<br>0.4        | 45<br>0.5      | 46<br>0.5      | 9<br>0.3          | 15<br>0.4     | 19<br>0.6    |
| Chlamydiose  | 193<br>114.3 | 247<br>146.3 | 172<br>101.9 | 934<br>138.3    | 1066<br>157.9 | 838<br>124.1 | 12875<br>146.7   | 12269<br>139.8 | 11630<br>132.5 | 4798<br>142.1     | 4747<br>140.6 | 4659<br>138  |
| Gonorrhoe  | 107<br>63.4  | 81<br>48     | 57<br>33.8   | 451<br>66.8     | 421<br>62.4   | 216<br>32    | 5216<br>59.4     | 4697<br>53.5   | 3509<br>40     | 2015<br>59.7      | 1930<br>57.2  | 1320<br>39.1 |
| Hepatitis B, akut  |              | 1<br>0.6     |              |                 | 2<br>0.3      | 1<br>0.2     | 13<br>0.2        | 19<br>0.2      | 17<br>0.2      | 6<br>0.2          | 8<br>0.2      | 5<br>0.2     |
| Hepatitis B, total Meldungen                                       | 14           | 16           | 15           | 102             | 103           | 87           | 1150             | 1079           | 965            | 472               | 463           | 412          |
| Hepatitis C, akut  |              |              |              |                 | 2<br>0.3      | 3<br>0.4     | 5<br>0.06        | 9<br>0.1       | 20<br>0.2      | 1<br>0.03         | 3<br>0.09     | 7<br>0.2     |
| Hepatitis C, total Meldungen                                       | 8            | 25           | 11           | 107             | 112           | 72           | 1093             | 975            | 954            | 409               | 390           | 375          |
| HIV-Infektion  | 7<br>4.2     | 4<br>2.4     | 8<br>4.7     | 22<br>3.3       | 22<br>3.3     | 18<br>2.7    | 331<br>3.8       | 331<br>3.8     | 302<br>3.4     | 112<br>3.3        | 132<br>3.9    | 129<br>3.8   |
| Syphilis, Frühstadien*   | 11<br>6.5    | 11<br>6.5    | 12<br>7.1    | 39<br>5.8       | 49<br>7.3     | 56<br>8.3    | 741<br>8.4       | 742<br>8.4     | 615<br>7       | 246<br>7.3        | 300<br>8.9    | 257<br>7.6   |
| Syphilis, total  | 13<br>7.7    | 21<br>12.4   | 14<br>8.3    | 50<br>7.4       | 76<br>11.3    | 78<br>11.6   | 986<br>11.2      | 996<br>11.4    | 836<br>9.5     | 344<br>10.2       | 408<br>12.1   | 351<br>10.4  |
| <b>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</b> |              |              |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |               |              |
| Brucellose   | 1<br>0.6     |              |              | 1<br>0.2        |               |              | 9<br>0.1         | 5<br>0.06      | 3<br>0.03      | 3<br>0.09         |               | 1<br>0.03    |
| Chikungunya-Fieber   |              |              |              |                 |               |              | 11<br>0.1        | 5<br>0.06      | 1<br>0.01      | 6<br>0.2          |               | 1<br>0.03    |
| Dengue-Fieber  | 1<br>0.6     | 7<br>4.2     |              | 14<br>2.1       | 12<br>1.8     |              | 140<br>1.6       | 44<br>0.5      | 13<br>0.2      | 57<br>1.7         | 24<br>0.7     | 6<br>0.2     |
| <b>Gelbfieber</b>  |              |              |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |               |              |
| Hantavirus-Infektion   |              |              |              |                 |               |              |                  |                | 6<br>0.07      |                   |               |              |
| Malaria  | 8<br>4.7     | 10<br>5.9    | 1<br>0.6     | 32<br>4.7       | 32<br>4.7     | 16<br>2.4    | 314<br>3.6       | 305<br>3.5     | 115<br>1.3     | 117<br>3.5        | 118<br>3.5    | 65<br>1.9    |
| Q-Fieber   | 2<br>1.2     | 2<br>1.2     |              | 15<br>2.2       | 4<br>0.6      | 3<br>0.4     | 113<br>1.3       | 97<br>1.1      | 69<br>0.8      | 49<br>1.4         | 27<br>0.8     | 38<br>1.1    |
| Trichinellose  | 1<br>0.6     | 1<br>0.6     |              | 1<br>0.2        | 1<br>0.2      |              | 2<br>0.02        | 3<br>0.03      | 3<br>0.03      | 1<br>0.03         | 3<br>0.09     | 1<br>0.03    |
| Tularämie  |              |              | 4<br>2.4     |                 | 3<br>0.4      | 12<br>1.8    | 118<br>1.3       | 187<br>2.1     | 165<br>1.9     | 14<br>0.4         | 18<br>0.5     | 71<br>2.1    |
| West-Nil-Fieber  |              |              |              |                 |               |              |                  |                | 1<br>0.01      |                   |               |              |
| Zeckenzephalitis   | 4<br>2.4     | 8<br>4.7     | 6<br>3.6     | 17<br>2.5       | 20<br>3       | 15<br>2.2    | 393<br>4.5       | 284<br>3.2     | 438<br>5       | 35<br>1           | 31<br>0.9     | 32<br>1      |
| Zika-Virus-Infektion   |              |              |              |                 |               |              | 1<br>0.01        |                |                | 1<br>0.03         |               |              |
| <b>Andere Meldungen</b>  |              |              |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |               |              |
| Affenpocken  |              | 3<br>1.8     |              |                 | 3<br>0.4      |              | 551<br>6.3       | 3<br>0.03      |                | 3<br>0.09         | 3<br>0.09     |              |
| Botulismus   |              |              |              |                 |               |              | 2<br>0.02        | 1<br>0.01      | 1<br>0.01      | 2<br>0.06         | 1<br>0.03     | 1<br>0.03    |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit  | 1<br>0.6     | 1<br>0.6     |              | 3<br>0.4        | 5<br>0.7      |              | 22<br>0.2        | 34<br>0.4      | 21<br>0.2      | 12<br>0.4         | 13<br>0.4     | 7<br>0.2     |
| Diphtherie <sup>f</sup>  |              |              | 1<br>0.6     |                 |               | 1<br>0.2     | 99<br>1.1        | 4<br>0.05      | 2<br>0.02      | 6<br>0.2          | 1<br>0.03     | 1<br>0.03    |
| <b>Tetanus</b>   |              |              |              |                 |               |              |                  |                |                |                   |               |              |



Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:  
Mach jetzt deinen persönlichen  
Safer-Sex-Check auf [lovelife.ch](http://lovelife.ch)

# Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 19.5.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10<sup>3</sup>)  
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Woche                 | 17  |                   | 18  |                   | 19  |                   | 20  |                   | Mittel 4 Wochen |                   |
|-----------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----------------|-------------------|
|                       | N   | N/10 <sup>3</sup> | N               | N/10 <sup>3</sup> |
| Mumps                 | 0   | 0                 | 1   | 0.1               | 0   | 0                 | 1   | 0.1               | 0.5             | 0.1               |
| Pertussis             | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 1   | 0.1               | 0.3             | 0                 |
| Zeckenstiche          | 10  | 0.9               | 4   | 0.4               | 9   | 0.7               | 5   | 0.7               | 7               | 0.7               |
| Lyme Borreliose       | 3   | 0.3               | 2   | 0.2               | 5   | 0.4               | 5   | 0.7               | 3.8             | 0.4               |
| Herpes Zoster         | 7   | 0.6               | 7   | 0.6               | 16  | 1.3               | 9   | 1.2               | 9.8             | 0.9               |
| Post-Zoster-Neuralgie | 2   | 0.2               | 1   | 0.1               | 0   | 0                 | 0   | 0                 | 0.8             | 0.1               |
| Meldende Ärzte        | 145 |                   | 151 |                   | 155 |                   | 133 |                   | 146             |                   |

[www.anresis.ch](http://www.anresis.ch):

# Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

**FQR-E. coli** Fluoroquinolon-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.

**ESCR-E. coli** Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100 % dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL (Extended-spectrum- $\beta$ -Laktamase)-Produzenten.

**ESCR-KP** Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Klebsiella pneumoniae, definiert als K. pneumoniae, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85 bis 100 % dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.

**MRSA** Methicillin-resistente Staphylococci aurei, definiert als alle S. aurei, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

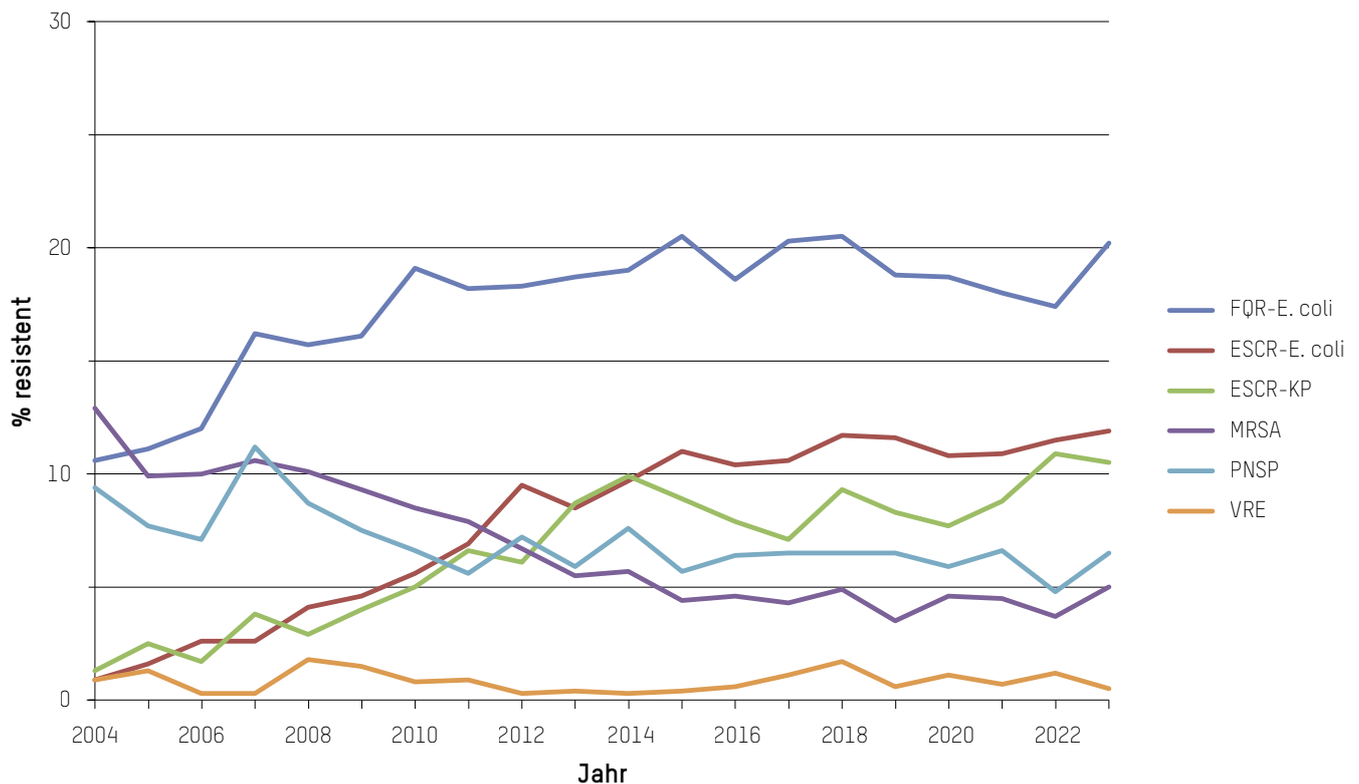
**PNSP** Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

**VRE** Vancomycin-resistente Enterokokken, die auf das Antibiotikum Vancomycin intermediär empfindlich oder resistent sind. Aufgrund der intrinsischen Vancomycin-Resistenz von E. gallinarum, E. flavescens und E. casseliflavus wurden nur E. faecalis und E. faecium berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden von der Analyse ausgeschlossen.

Anresis:

Stand Abfrage von [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) vom 15.5.2023

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2023



| Jahr                     | 2004          | 2005        | 2006        | 2007        | 2008        | 2009        | 2010        | 2011        | 2012        | 2013        | 2014        | 2015        | 2016        | 2017        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>FQR-<br/>E. coli</b>  | <b>% 10.6</b> | <b>11.1</b> | <b>12.0</b> | <b>16.2</b> | <b>15.7</b> | <b>16.1</b> | <b>19.1</b> | <b>18.2</b> | <b>18.3</b> | <b>18.7</b> | <b>19.0</b> | <b>20.5</b> | <b>18.6</b> | <b>20.3</b> | <b>20.5</b> | <b>18.8</b> | <b>18.7</b> | <b>18.0</b> | <b>17.4</b> | <b>20.2</b> |
| n                        | 1345          | 1525        | 2072        | 2271        | 2678        | 2863        | 3076        | 3178        | 3336        | 3719        | 4489        | 5073        | 5197        | 5595        | 6098        | 6360        | 6168        | 6236        | 6425        | 1576        |
| <b>ESCR-<br/>E. coli</b> | <b>% 0.9</b>  | <b>1.6</b>  | <b>2.6</b>  | <b>2.6</b>  | <b>4.1</b>  | <b>4.6</b>  | <b>5.6</b>  | <b>6.9</b>  | <b>9.5</b>  | <b>8.5</b>  | <b>9.7</b>  | <b>11.0</b> | <b>10.4</b> | <b>10.6</b> | <b>11.7</b> | <b>11.6</b> | <b>10.8</b> | <b>10.9</b> | <b>11.5</b> | <b>11.9</b> |
| n                        | 1412          | 1613        | 2153        | 2343        | 2760        | 2982        | 3222        | 3356        | 3350        | 3721        | 4494        | 5069        | 5200        | 5600        | 6098        | 6367        | 6175        | 6250        | 6429        | 1584        |
| <b>ESCR-<br/>KP</b>      | <b>% 1.3</b>  | <b>2.5</b>  | <b>1.7</b>  | <b>3.8</b>  | <b>2.9</b>  | <b>4.0</b>  | <b>5.0</b>  | <b>6.6</b>  | <b>6.1</b>  | <b>8.7</b>  | <b>9.9</b>  | <b>8.9</b>  | <b>7.9</b>  | <b>7.1</b>  | <b>9.3</b>  | <b>8.3</b>  | <b>7.7</b>  | <b>8.8</b>  | <b>10.9</b> | <b>10.5</b> |
| n                        | 237           | 277         | 351         | 424         | 482         | 530         | 585         | 588         | 609         | 669         | 835         | 932         | 1004        | 1049        | 1155        | 1313        | 1345        | 1451        | 1537        | 381         |
| <b>MRSA</b>              | <b>% 12.9</b> | <b>9.9</b>  | <b>10.0</b> | <b>10.6</b> | <b>10.1</b> | <b>9.3</b>  | <b>8.5</b>  | <b>7.9</b>  | <b>6.7</b>  | <b>5.5</b>  | <b>5.7</b>  | <b>4.4</b>  | <b>4.6</b>  | <b>4.3</b>  | <b>4.9</b>  | <b>3.5</b>  | <b>4.6</b>  | <b>4.5</b>  | <b>3.7</b>  | <b>5.0</b>  |
| n                        | 753           | 836         | 1057        | 1115        | 1203        | 1288        | 1271        | 1329        | 1265        | 1337        | 1641        | 1791        | 1843        | 2058        | 2036        | 2314        | 2305        | 2435        | 2472        | 679         |
| <b>PNSP</b>              | <b>% 9.4</b>  | <b>7.7</b>  | <b>7.1</b>  | <b>11.2</b> | <b>8.7</b>  | <b>7.5</b>  | <b>6.6</b>  | <b>5.6</b>  | <b>7.2</b>  | <b>5.9</b>  | <b>7.6</b>  | <b>5.7</b>  | <b>6.4</b>  | <b>6.5</b>  | <b>6.5</b>  | <b>6.5</b>  | <b>5.9</b>  | <b>6.6</b>  | <b>4.8</b>  | <b>6.5</b>  |
| n                        | 417           | 467         | 534         | 672         | 666         | 616         | 471         | 540         | 461         | 528         | 503         | 636         | 629         | 754         | 749         | 757         | 477         | 468         | 784         | 338         |
| <b>VRE</b>               | <b>% 0.9</b>  | <b>1.3</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.3</b>  | <b>1.8</b>  | <b>1.5</b>  | <b>0.8</b>  | <b>0.9</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.4</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.4</b>  | <b>0.6</b>  | <b>1.1</b>  | <b>1.7</b>  | <b>0.6</b>  | <b>1.1</b>  | <b>0.7</b>  | <b>1.2</b>  | <b>0.5</b>  |
| n                        | 231           | 239         | 342         | 385         | 487         | 536         | 610         | 686         | 723         | 809         | 980         | 1205        | 1090        | 1130        | 1147        | 1191        | 1321        | 1661        | 1602        | 429         |

## Erläuterung

In der Grafik und der Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.

Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screeninguntersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.

### Kontakt

Bundesamt für Gesundheit  
Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung  
Abteilung Übertragbare Krankheiten  
Telefon 058 463 87 06

### Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) online verfügbar.

«Antibiotika wirken  
gegen Bakterien,  
aber nicht gegen  
Viren.»



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

**Folgende Rezepte sind gesperrt**

| Kanton       | Block-Nr. | Rezept-Nr. |
|--------------|-----------|------------|
| Bern         |           | 10485585   |
| Schaffhausen |           | 10545797   |

BAG-Bulletin  
BBL, Vertrieb Publikationen  
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# BAG-Bulletin

Woche

22/2023