



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 1. März 2021

BAG-Bulletin

Woche

9/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**

www.bag-coronavirus.ch



Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

DRUCK

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Bern
Telefon 031 300 66 66

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
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

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	6
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 7. Woche (23.02.2021)^a

^a 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.

^b Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.

^g Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 7. Woche (23.02.2021)^a

	Woche 07			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.60	4 2.40	3 1.80	3 0.40	11 1.60	12 1.80	56 0.60	122 1.40	141 1.60	7 0.60	29 2.50	31 2.70
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	4 2.40	1321 794.60	1946 1170.60	5 0.80	5167 777.00	5491 825.70	3717 43.00	13510 156.30	12707 147.00	14 1.20	6264 538.30	6522 560.40
Legionellose	11 6.60	7 4.20	15 9.00	39 5.90	25 3.80	36 5.40	489 5.70	554 6.40	588 6.80	63 5.40	45 3.90	72 6.20
Masern		1 0.60	10 6.00		7 1.00	23 3.50	15 0.20	213 2.50	64 0.70		18 1.60	26 2.20
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60	1 0.60		3 0.40	3 0.40	14 0.20	46 0.50	49 0.60	1 0.09	6 0.50	4 0.30
Pneumokokken: invasive Erkrankung	4 2.40	55 33.10	37 22.30	16 2.40	125 18.80	115 17.30	335 3.90	880 10.20	928 10.70	29 2.50	213 18.30	206 17.70
Röteln^c								1 0.01	2 0.02			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5 3.00	13 7.80	13 7.80	15 2.30	44 6.60	38 5.70	330 3.80	430 5.00	504 5.80	34 2.90	62 5.30	63 5.40
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	59 35.50	58 34.90	65 39.10	322 48.40	294 44.20	319 48.00	6012 69.50	7248 83.80	7758 89.70	748 64.30	845 72.60	902 77.50
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	9 5.40	7 4.20	9 5.40	39 5.90	50 7.50	47 7.10	716 8.30	1118 12.90	841 9.70	76 6.50	86 7.40	98 8.40
Hepatitis A	2 1.20	5 3.00	3 1.80	7 1.00	10 1.50	6 0.90	59 0.70	87 1.00	101 1.20	11 1.00	19 1.60	10 0.90
Hepatitis E	9 5.40	1 0.60	3 1.80	23 3.50	12 1.80	16 2.40	80 0.90	111 1.30	85 1.00	28 2.40	19 1.60	21 1.80
Listeriose		1 0.60			4 0.60	2 0.30	54 0.60	39 0.40	50 0.60	3 0.30	6 0.50	3 0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			3 0.40	1 0.20	5 0.06	23 0.30	19 0.20		4 0.30	2 0.20
Salmonellose, übrige	13 7.80	19 11.40	15 9.00	59 8.90	70 10.50	65 9.80	1227 14.20	1547 17.90	1451 16.80	117 10.00	135 11.60	137 11.80
Shigellose		2 1.20	3 1.80	4 0.60	6 0.90	12 1.80	45 0.50	206 2.40	259 3.00	5 0.40	19 1.60	29 2.50

	Woche 07			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.20		5 0.80	8 1.20	7 1.00	47 0.50	81 0.90	74 0.90	7 0.60	10 0.90	10 0.90
Chlamydiose	227 136.50	295 177.40	225 135.30	964 145.00	1156 173.80	1027 154.40	10913 126.20	12518 144.80	11320 131.00	1646 141.40	1771 152.20	1663 142.90
Gonorrhoe ^e	63 37.90	89 53.50	62 37.30	271 40.80	324 48.70	276 41.50	3365 38.90	4009 46.40	3053 35.30	513 44.10	569 48.90	507 43.60
Hepatitis B, akut			1 0.60		4 0.60	3 0.40	1 0.01	26 0.30	34 0.40		4 0.30	6 0.50
Hepatitis B, total Meldungen	23	41	32	81	104	105	923	1092	1204	161	168	173
Hepatitis C, akut			1 0.60			2 0.30	2 0.02	23 0.30	30 0.40			4 0.30
Hepatitis C, total Meldungen	35	26	28	92	101	93	893	1020	1243	149	143	152
HIV-Infektion	3 1.80	3 1.80	5 3.00	27 4.10	30 4.50	30 4.50	269 3.10	425 4.90	414 4.80	41 3.50	51 4.40	56 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	18 10.80	25 15.00	17 2.60	59 8.90	72 10.80	501 5.80	733 8.50	653 7.60	46 4.00	97 8.30	101 8.70
Syphilis, total ^g	1 0.60	31 18.60	29 17.40	25 3.80	90 13.50	97 14.60	673 7.80	1048 12.10	961 11.10	61 5.20	142 12.20	139 11.90
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							9 0.10	7 0.08	5 0.06			
Chikungunya-Fieber			1 0.60		3 0.40	5 0.80	2 0.02	43 0.50	11 0.10		9 0.80	7 0.60
Dengue-Fieber		3 1.80	3 1.80		20 3.00	14 2.10	31 0.40	264 3.00	179 2.10	2 0.20	40 3.40	33 2.80
Gelbfieber									1 0.01			
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria		5 3.00	13 7.80	9 1.40	33 5.00	23 3.50	94 1.10	303 3.50	288 3.30	19 1.60	53 4.60	36 3.10
Q-Fieber			1 0.60	4 0.60	4 0.60	6 0.90	51 0.60	98 1.10	57 0.70	7 0.60	4 0.30	8 0.70
Trichinellose							4 0.05	3 0.03		1 0.09	1 0.09	
Tularämie				6 0.90	2 0.30	1 0.20	123 1.40	152 1.80	114 1.30	16 1.40	8 0.70	4 0.30
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	2 1.20			3 0.40	1 0.20		456 5.30	262 3.00	372 4.30	3 0.30	2 0.20	2 0.20
Zika-Virus Infektion								1 0.01	2 0.02			
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			1 0.60		2 0.30	4 0.60	22 0.20	16 0.20	21 0.20	3 0.30	3 0.30	4 0.30
Diphtherie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 19.2.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	4		5		6		7		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Herpes Zoster	6	0.4	5	0.4	6	0.5	7	0.7	6	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.1	1	0.1	3	0.3	2	0.2	2	0.2
Meldende Ärzte	176		168		149		139		158	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe wurde im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie überarbeitet. Sie ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>

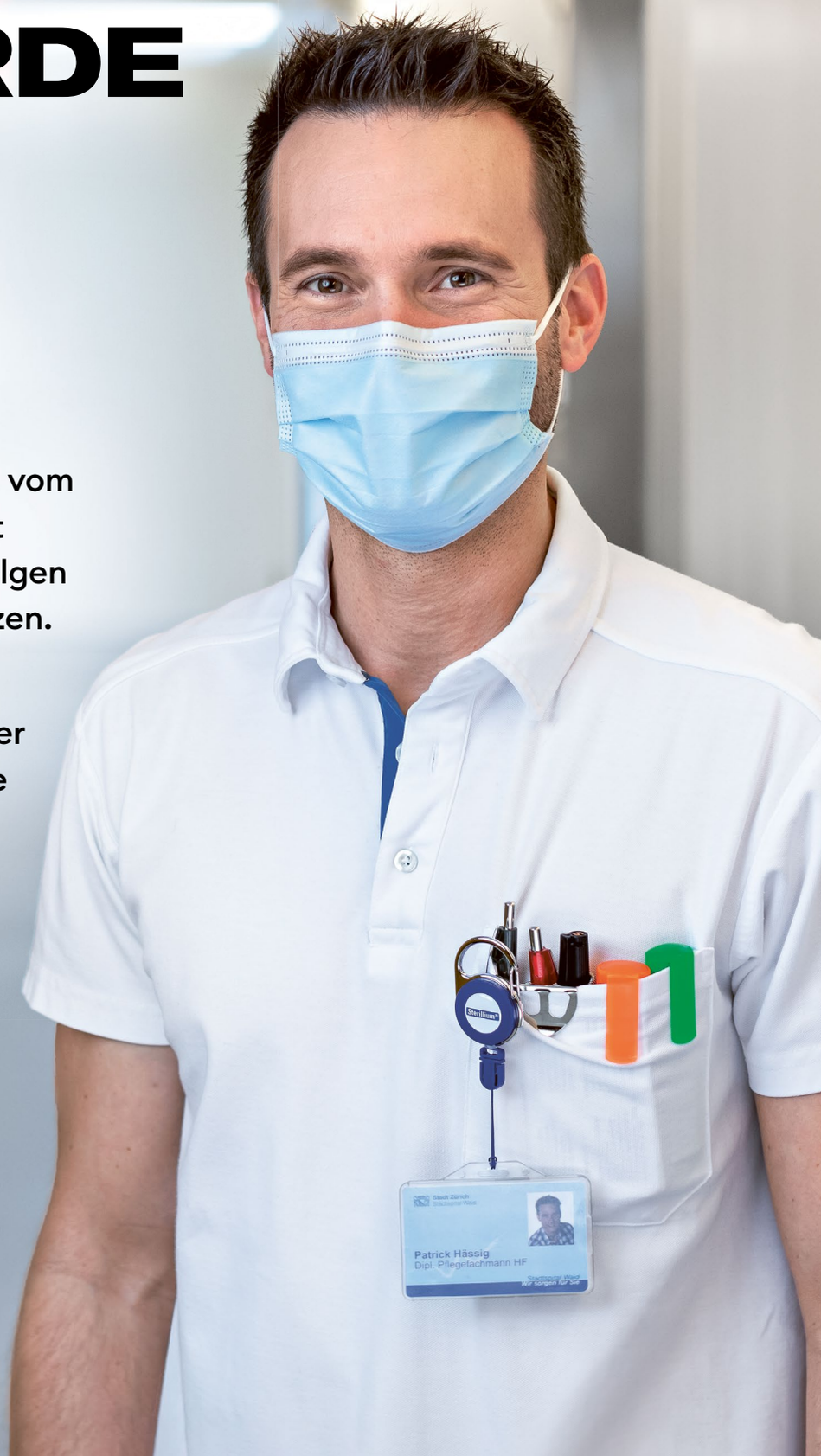




ICH WERDE MICH IMPFFEN LASSEN.

Patrick Hässig,
diplomierter Pflegefachmann, ist vom
Nutzen der Impfungen überzeugt
und möchte sich vor schweren Folgen
einer Covid-19-Erkrankung schützen.

Informieren auch Sie sich unter
bag-coronavirus.ch/impfung oder
058 377 88 92 und treffen Sie Ihre
persönliche Impfscheidung.



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(Extendedspectrum-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

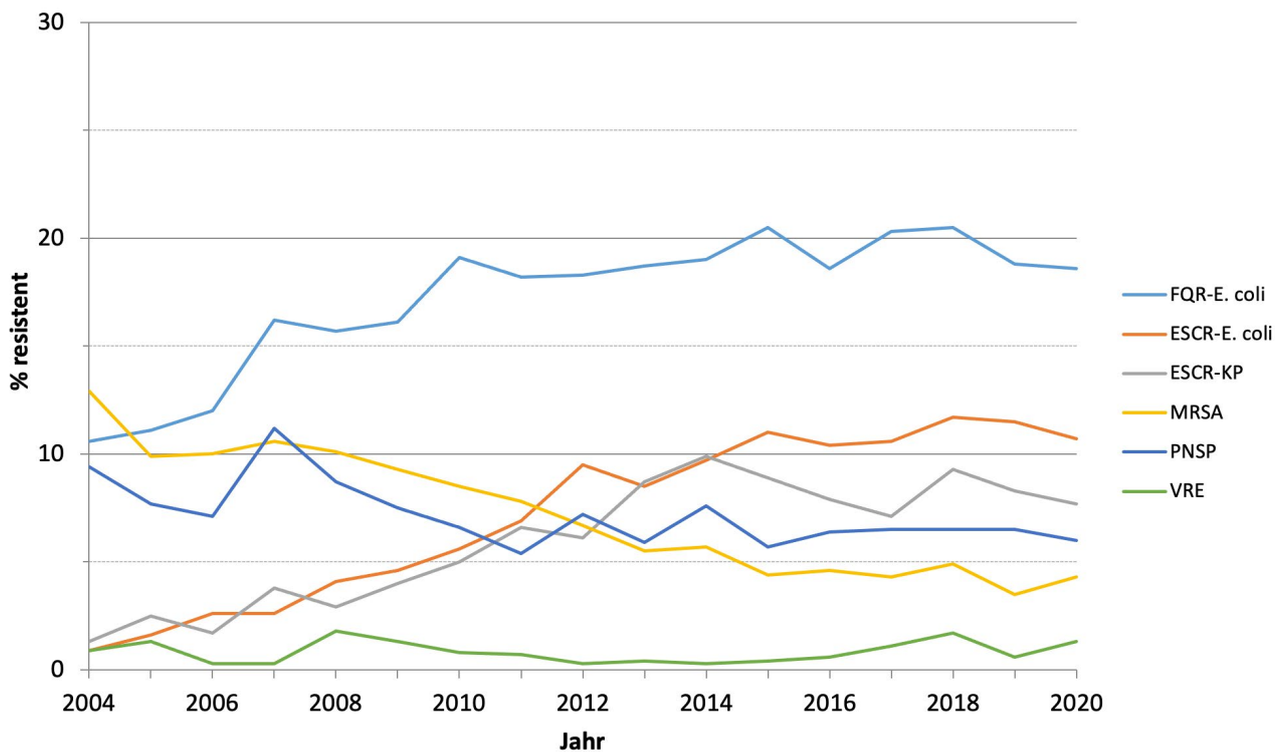
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 vom 15.02.2021

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2020



Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FQR- E. coli	%	10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.6
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'719	4'489	5'073	5'197	5'595	6'098	6'305	5'441
ESCR- E. coli	%	0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.5	10.7
	n	1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'721	4'494	5'069	5'200	5'600	6'098	6'312	5'448
ESCR- KP	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'299	1'162
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.3
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'277	2'000
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	6.0
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	750	430
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.3
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'177	1'151

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 Öffentliche Gesundheit
 Abteilung Übertragbare Krankheiten
 Telefon 058 463 87 06

Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch online verfügbar.

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



**BEI SYMPTOMEN*
SOFORT
TESTEN LASSEN.**

Damit Sie möglichst niemanden anstecken.

* Bei neu aufgetretenen Krankheitssymptomen.
Die wichtigsten Symptome sind: Fieber, Husten, Halsschmerzen,
Kurzatmigkeit, Brustschmerzen, Verlust des Geruchs-
und/oder Geschmackssinns.

Weitere mögliche Symptome: Kopfschmerzen,
allgemeine Schwäche, Unwohlsein,
Muskelschmerzen, Schnupfen, Übelkeit, Erbrechen,
Durchfall, Bauchschmerzen, Hautausschläge.

**Gratis
bei allen
Teststellen**

WEITERE INFORMATIONEN:

Online-Coronavirus-Check: bag-coronavirus.ch/check
Infoline Coronavirus (06.00 – 23.00 Uhr): +41 58 463 00 00



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Online-
Coronavirus-Check
machen.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Zürich		8817731

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

9/2021