



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 1. Februar 2021

BAG-Bulletin

Woche

5/2021

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 3. Woche (26.01.2021)^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. frühlaterale 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 3. Woche (26.01.2021)^a

	Woche 03			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	6 3.60	4 2.40	6 0.90	21 3.20	22 3.30	65 0.80	123 1.40	142 1.60	4 0.80	18 3.60	19 3.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	2 1.20	557 335.00	422 253.80	9 1.40	1240 186.50	1137 171.00	9455 109.40	13834 160.00	11418 132.10	9 1.80	1097 220.00	1031 206.70
Legionellose	4 2.40	5 3.00	7 4.20	29 4.40	23 3.50	40 6.00	481 5.60	565 6.50	575 6.60	24 4.80	20 4.00	36 7.20
Masern		2 1.20	1 0.60		15 2.30	3 0.40	20 0.20	229 2.60	49 0.60		11 2.20	3 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60	2 0.30	3 0.40	1 0.20	17 0.20	46 0.50	57 0.70	1 0.20	3 0.60	1 0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	18 10.80	13 7.80	21 3.20	102 15.30	114 17.10	465 5.40	870 10.10	920 10.60	13 2.60	88 17.60	91 18.20
Röteln^c								1 0.01	2 0.02			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5 3.00	7 4.20	9 5.40	19 2.90	22 3.30	33 5.00	360 4.20	424 4.90	519 6.00	16 3.20	18 3.60	25 5.00
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	72 43.30	133 80.00	126 75.80	596 89.60	640 96.20	684 102.90	5980 69.20	7274 84.10	7769 89.90	413 82.80	551 110.50	583 116.90
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	12 7.20	16 9.60	22 13.20	45 6.80	43 6.50	64 9.60	720 8.30	1115 12.90	848 9.80	37 7.40	36 7.20	51 10.20
Hepatitis A	1 0.60	2 1.20	2 1.20	5 0.80	11 1.60	9 1.40	66 0.80	83 1.00	104 1.20	5 1.00	9 1.80	4 0.80
Hepatitis E	2 1.20	3 1.80	2 1.20	5 0.80	8 1.20	8 1.20	68 0.80	115 1.30	74 0.90	5 1.00	7 1.40	5 1.00
Listeriose		2 1.20		3 0.40	2 0.30	1 0.20	57 0.70	37 0.40	50 0.60	2 0.40	2 0.40	1 0.20
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			1 0.20	3 0.40	9 0.10	21 0.20	21 0.20		1 0.20	1 0.20
Salmonellose, übrige	16 9.60	23 13.80	19 11.40	82 12.30	74 11.10	87 13.10	1244 14.40	1542 17.80	1469 17.00	58 11.60	65 13.00	72 14.40
Shigellose	1 0.60	9 5.40	9 5.40	1 0.20	14 2.10	19 2.90	47 0.50	212 2.40	262 3.00	1 0.20	13 2.60	17 3.40

	Woche 03			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	2 1.20	2 0.30	2 0.30	4 0.60	49 0.60	80 0.90	77 0.90	1 0.20	2 0.40	3 0.60
Chlamydiose	249 149.80	295 177.40	275 165.40	763 114.70	721 108.40	756 113.70	11029 127.60	12389 143.30	11218 129.80	668 133.90	615 123.30	636 127.50
Gonorrhoe ^e	97 58.40	101 60.80	95 57.10	276 41.50	287 43.20	279 42.00	3412 39.50	3961 45.80	2994 34.60	234 46.90	245 49.10	231 46.30
Hepatitis B, akut			2 1.20		2 0.30	3 0.40	5 0.06	25 0.30	33 0.40			3 0.60
Hepatitis B, total Meldungen	17	38	37	75	80	83	927	1093	1185	71	64	68
Hepatitis C, akut			1 0.60			3 0.40	2 0.02	25 0.30	30 0.40			2 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	18	25	22	65	51	79	900	1012	1271	57	42	59
HIV-Infektion	4 2.40	7 4.20	11 6.60	12 1.80	31 4.70	35 5.30	267 3.10	425 4.90	427 4.90	11 2.20	21 4.20	26 5.20
Syphilis, Frühstadien ^f		18 10.80	10 6.00	15 2.30	49 7.40	39 5.90	509 5.90	744 8.60	619 7.20	12 2.40	37 7.40	29 5.80
Syphilis, total ^g		22 13.20	15 9.00	16 2.40	67 10.10	56 8.40	688 8.00	1053 12.20	928 10.70	12 2.40	51 10.20	42 8.40
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					1 0.20		11 0.10	7 0.08	5 0.06			
Chikungunya-Fieber		2 1.20	2 1.20		6 0.90	3 0.40	4 0.05	45 0.50	6 0.07		6 1.20	2 0.40
Dengue-Fieber		9 5.40	9 5.40		21 3.20	20 3.00	44 0.50	258 3.00	177 2.00		20 4.00	19 3.80
Gelbfieber									1 0.01			
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	5 3.00	10 6.00	12 7.20	14 2.10	24 3.60	14 2.10	109 1.30	293 3.40	284 3.30	10 2.00	20 4.00	13 2.60
Q-Fieber			2 1.20		1 0.20	2 0.30	43 0.50	100 1.20	52 0.60			2 0.40
Trichinellose				1 0.20	1 0.20		4 0.05	3 0.03		1 0.20	1 0.20	
Tularämie		1 0.60	3 1.80	2 0.30	6 0.90	3 0.40	107 1.20	151 1.80	119 1.40	1 0.20	6 1.20	3 0.60
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis					1 0.20	2 0.30	453 5.20	261 3.00	373 4.30		1 0.20	2 0.40
Zika-Virus Infektion								1 0.01	3 0.03			
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60			1 0.20	1 0.20	17 0.20	18 0.20	19 0.20		1 0.20	
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 22.1.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	53		1		2		3		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	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	2	0.2	0	0	0.5	0.1
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Herpes Zoster	6	1.2	11	1.0	9	0.7	3	0.3	7.3	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	1	0.1	2	0.2	0.8	0.1
Meldende Ärzte	109		162		176		157		151	

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>



**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**

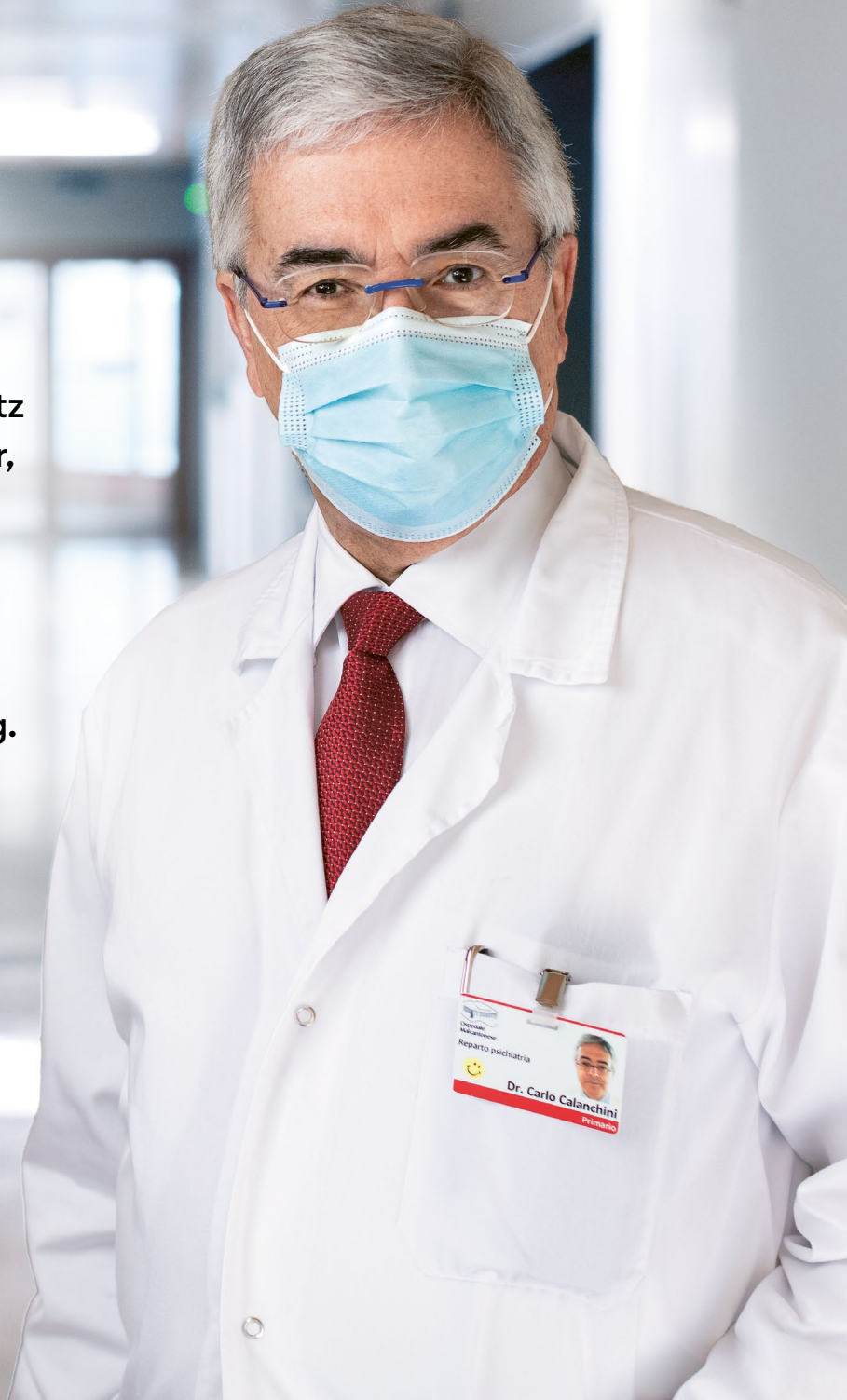


ICH WERDE MICH IMPFEN LASSEN.

Dr. Carlo Calanchini

vom Spital Malcantonese will sich impfen lassen und damit zum Schutz seiner Arbeitskolleg*innen und aller, die ihm nahe stehen, beitragen.

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



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-Laktamasen)-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

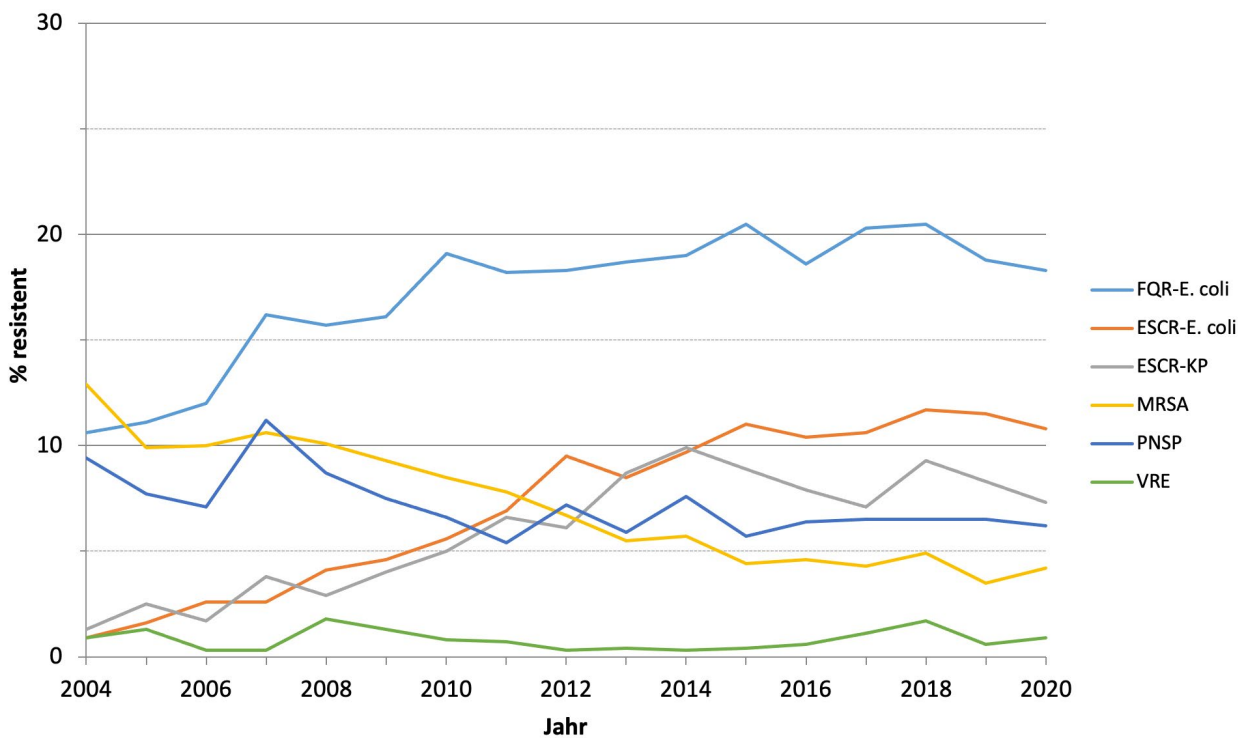
PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 19.01.2021

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 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'305	18.3 4'664
ESCR- E. coli	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.5 6'312	10.8 4'669
ESCR- KP	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'299	7.3 987
MRSA	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.8 1'328	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'277	4.2 1'667
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.4 539	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 750	6.2 390
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.3 536	0.8 610	0.7 685	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'177	0.9 961

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.
Bern		8944961
Freiburg		8787161

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

5/2021