



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 26. Oktober 2020

BAG-Bulletin ^{Woche} 44/2020

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
So schützen wir uns: www.bag-coronavirus.ch	7
Dringliche Änderungen per 1. Dezember 2020 der Analysenliste (Anhang 3 KLV)	9

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 42. Woche (20.10.2020)^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 42. Woche (20.10.2020)^a

	Woche 42			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.80	3 1.80	2 1.20	7 1.10	10 1.50	7 1.10	90 1.00	131 1.50	135 1.60	68 1.00	102 1.50	109 1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		1 0.60			11 1.70	10 1.50	11769 137.10	13698 159.60	14981 174.50	11330 163.40	13329 192.30	13617 196.40
Legionellose	1 0.60	9 5.40	9 5.40	46 7.00	50 7.60	44 6.70	513 6.00	575 6.70	546 6.40	405 5.80	473 6.80	465 6.70
Masern					2 0.30	11 1.70	45 0.50	216 2.50	48 0.60	35 0.50	211 3.00	43 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60	1 0.20	1 0.20	2 0.30	31 0.40	42 0.50	57 0.70	19 0.30	32 0.50	53 0.80
Pneumokokken: invasive Erkrankung	2 1.20	22 13.30	4 2.40	20 3.00	53 8.00	41 6.20	646 7.50	900 10.50	965 11.20	484 7.00	711 10.30	777 11.20
Röteln^c								1 0.01	2 0.02		1 0.01	2 0.03
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	2 1.20	5 3.00	4 2.40	15 2.30	28 4.20	30 4.50	380 4.40	432 5.00	525 6.10	310 4.50	361 5.20	438 6.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	124 75.10	141 85.40	164 99.40	344 52.10	579 87.70	655 99.20	6246 72.80	7351 85.60	7502 87.40	4941 71.30	6001 86.60	6323 91.20
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	8 4.80	43 26.00	20 12.10	80 12.10	103 15.60	81 12.30	804 9.40	1109 12.90	783 9.10	614 8.90	940 13.60	672 9.70
Hepatitis A	2 1.20	1 0.60	2 1.20	5 0.80	6 0.90	4 0.60	86 1.00	96 1.10	82 1.00	68 1.00	60 0.90	68 1.00
Hepatitis E	1 0.60	3 1.80	1 0.60	5 0.80	6 0.90	5 0.80	78 0.90	114 1.30	51 0.60	57 0.80	92 1.30	51 0.70
Listeriose		1 0.60	2 1.20	2 0.30	3 0.40	6 0.90	55 0.60	35 0.40	55 0.60	48 0.70	29 0.40	48 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.20	1 0.20		14 0.20	22 0.30	23 0.30	11 0.20	18 0.30	19 0.30
Salmonellose, übrige	31 18.80	46 27.90	27 16.40	143 21.70	159 24.10	156 23.60	1338 15.60	1507 17.60	1485 17.30	1037 15.00	1248 18.00	1219 17.60
Shigellose	1 0.60	10 6.10	6 3.60	1 0.20	30 4.50	25 3.80	107 1.20	222 2.60	223 2.60	53 0.80	162 2.30	189 2.70

	Woche 42			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids					9 1.40	4 0.60	52 0.60	78 0.90	70 0.80	33 0.50	62 0.90	62 0.90
Chlamydiose	189 114.50	239 144.80	185 112.10	496 75.10	1016 153.90	822 124.50	11089 129.20	12057 140.50	11116 129.50	8591 123.90	9912 143.00	9002 129.90
Gonorrhoe ^e	1 0.60	104 63.00	63 38.20	193 29.20	346 52.40	255 38.60	3358 39.10	3821 44.50	2773 32.30	2617 37.80	3176 45.80	2292 33.10
Hepatitis B, akut			2 1.20			4 0.60	13 0.20	27 0.30	41 0.50	6 0.09	21 0.30	28 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	2	18	23	58	70	86	975	1080	1255	744	866	989
Hepatitis C, akut		1 0.60			1 0.20	1 0.20	3 0.03	32 0.40	30 0.40	2 0.03	26 0.40	23 0.30
Hepatitis C, total Meldungen	3	13	17	71	63	87	915	1047	1337	714	828	1068
HIV-Infektion		17 10.30	10 6.10	11 1.70	31 4.70	21 3.20	288 3.40	423 4.90	416 4.80	205 3.00	347 5.00	331 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	13 7.90	6 3.60	20 3.00	57 8.60	42 6.40	561 6.50	691 8.00	486 5.70	405 5.80	574 8.30	486 7.00
Syphilis, total ^g	3 1.80	18 10.90	11 6.70	26 3.90	80 12.10	66 10.00	757 8.80	996 11.60	934 10.90	543 7.80	827 11.90	759 11.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			1 0.20	1 0.20		10 0.10	6 0.07	5 0.06	8 0.10	5 0.07	4 0.06
Chikungunya-Fieber		1 0.60			4 0.60		17 0.20	36 0.40	3 0.03	10 0.10	34 0.50	3 0.04
Dengue-Fieber		6 3.60	1 0.60		14 2.10	6 0.90	141 1.60	225 2.60	159 1.80	69 1.00	185 2.70	131 1.90
Gelbfieber									1 0.01			1 0.01
Hantavirus-Infektion									1 0.01			1 0.01
Malaria		3 1.80	2 1.20	7 1.10	17 2.60	19 2.90	160 1.90	278 3.20	288 3.40	102 1.50	228 3.30	243 3.50
Q-Fieber		3 1.80		1 0.20	4 0.60	1 0.20	52 0.60	103 1.20	53 0.60	43 0.60	93 1.30	43 0.60
Trichinellose							3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.04	2 0.03	
Tularämie		2 1.20		4 0.60	19 2.90	3 0.40	122 1.40	135 1.60	132 1.50	84 1.20	110 1.60	96 1.40
West-Nil-Fieber		1 0.60			1 0.20			1 0.01			1 0.01	
Zeckenzephalitis	1 0.60	1 0.60	5 3.00	21 3.20	12 1.80	21 3.20	455 5.30	266 3.10	384 4.50	430 6.20	237 3.40	346 5.00
Zika-Virus Infektion							1 0.01		10 0.10			3 0.04
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					1 0.20	1 0.20	16 0.20	21 0.20	16 0.20	13 0.20	14 0.20	12 0.20
Diphtherie ^h		1 0.60	1 0.60	1 0.20	1 0.20	3 0.40	3 0.03	3 0.03	4 0.05	3 0.04	2 0.03	4 0.06
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 16.10.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	39		40		41		42		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	9	0.7	6	0.6	5	0.6	1	0.1	5.3	0.5
Lyme Borreliose	8	0.6	6	0.6	7	0.8	4	0.4	6.3	0.6
Herpes Zoster	10	0.8	7	0.7	4	0.5	4	0.4	6.3	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	1	0.1	2	0.2	5	0.5	2.5	0.3
Meldende Ärzte	164		139		129		139		142.8	

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>



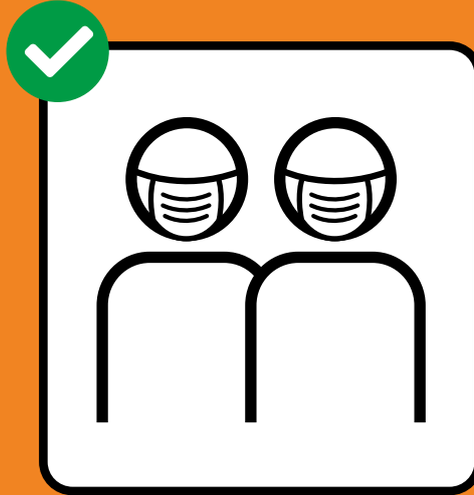
SO SCHÜTZEN WIR UNS.



Wichtiger denn je: Anstieg der Infektionszahlen stoppen.



Abstand halten.



Maske tragen, wenn Abstand-
halten nicht möglich ist.



Gründlich Hände waschen.



Bei Symptomen
sofort testen
lassen und zu-
hause bleiben.



Zur Rückverfol-
gung immer
vollständige
Kontaktdaten
angeben.



Um Infektions-
ketten zu stoppen:
SwissCovid App
downloaden und
aktivieren.



Bei positivem Test: Isolation. Bei Kon-
takt mit positiv
getesteter Person:
Quarantäne.



Hände schütteln
vermeiden.



In Taschentuch
oder Armbeuge
husten und
niesen.



Nur nach
telefonischer
Anmeldung in
Arztpraxis oder
Notfallstation.

www.bag-coronavirus.ch



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



SwissCovid App
Download



**REDE ÜBER ORGANSPENDE
DEINEN LIEBSTEN ZULIEBE**

LEBEN-IST-TEILEN.CH

**Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Dringliche Änderungen per 1. Dezember 2020 der Analysenliste (Anhang 3 KLV)

Das Eidg. Departement des Innern (EDI) hat diverse Anpassungen der Analysenliste beschlossen, die per 1. Dezember 2020 in Kraft treten werden.

TARIFSENKUNG BEI POSITIONEN, DIE NUKLEINSÄURE-AMPLIFIKATIONEN IM FACHGEBIET MIKROBIOLOGIE BETREFFEN

Durch eine zunehmende Automatisierung sowie eine steigende Anzahl der Analysen haben sich die Kosten für die Durchführung der Nukleinsäure-Amplifikationen (PCR-Analysen) gesenkt. Dadurch kann der Tarif dieser Positionen gesenkt werden. Ausserdem wird neu tariflich berücksichtigt, wenn in einem Reaktionsansatz gleichzeitig auf mehrere Mikroorganismen getestet wird (Multiplex-PCR).

Es erfolgt eine Tarifierpassung und Limitierung bei

1. Positionen, die Nukleinsäure-Amplifikationen im Fachgebiet Mikrobiologie betreffen und bisher mit 180 oder 195 TP (Taxpunkte) tarifiert sind

- Senkung des Tarifs auf 133 TP bei Nukleinsäure-Amplifikationen, die in einem einzelnen Reaktionsansatz oder als 1. Analyse in einem Multiplex-Reaktionsansatz durchgeführt werden
- Senkung des Tarifs auf 53 TP bei Nukleinsäure-Amplifikationen, die als zusätzliche Analysen in einem Reaktionsansatz mit mehreren Analysen durchgeführt werden
- Limitierung der verrechenbaren Analysen pro Reaktionsansatz auf 4

2. Positionen 3396.00 *Chlamydia trachomatis* und 3460.00 *Neisseria gonorrhoeae*

- Senkung des Tarifs von 95 TP auf 53 TP, wenn die Analyse in einem einzelnen Reaktionsansatz oder als 1. Analyse in einem Multiplex-Reaktionsansatz durchgeführt wird
- Senkung des Tarifs von 95 TP auf 26 TP, wenn die Analyse als zusätzliche Analyse in einem Reaktionsansatz mit 2 oder mehreren Amplifikationen durchgeführt wird
- Limitierung der verrechenbaren Analysen pro Reaktionsansatz auf 4

Einige Positionen wurden wegen höherer Komplexität oder seltener Durchführung von der Tarifierpassung ausgenommen. Ebenfalls nicht von der Tarifierpassung betroffen ist die Analyse «SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2)», deren Kosten vom Bund übernommen werden.

POSITIONEN 4700.00 «AUFTRAGSTAXE» UND 4707.00 «PRÄSENZTAXE»: EINFÜHRUNG EINER LIMITATION INFOLGE DER ÜBERNAHME DER AUFTRAGSGEBÜHR DURCH DEN BUND

Seit dem 25. Juni 2020 übernimmt der Bund die Analysen auf SARS-CoV-2 inkl. Auftragsgebühr. Dafür dürfen die Laboratorien bis zu maximal 24 Franken zulasten des Bundes verrechnen.

Normalerweise, wenn die Regelung der obligatorischen Krankenpflegeversicherung und der Analysenliste anwendbar ist, können die Laboratorien folgende Auftragsgebühr einmal pro Auftrag und pro Tag verrechnen:

- Position 4700.00 «Auftragstaxe» in beauftragten Laboratorien oder
- Position 4707.00 «Präsenztaxe» in Spitallaboratorien für den Eigenbedarf des Spitals.

Seit dem 25. Juni 2020 können die Laboratorien, wenn der Arzt oder die Ärztin dem Patienten oder der Patientin zusätzlich zum Test auf SARS-CoV-2 weitere Analysen verschreibt, zusätzlich zu der vom Bund übernommenen Auftragsgebühr, die Position 4700.00 oder die Position 4707.00 verrechnen. Es ist jedoch nicht vorgesehen, dass die Kostenübernahme bei SARS-CoV-2-Analysen durch den Bund die Praxis zur Verrechnung der Auftragsgebühr durch die Laboratorien ändert. Das EDI hat beschlossen, die Verrechnung der Positionen 4700.00 «Auftragstaxe» und 4707.00 «Präsenztaxe» entsprechend zu limitieren.

«Antibiotika sorgfältig einsetzen, damit sie für Mensch und Tier wirksam bleiben.»



**Einfache
Verhaltens-
regeln zu
beachten,
ist wirklich
keine Kunst.**



**DAS CORONAVIRUS
IST NOCH DA.**

bag-coronavirus.ch



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



SwissCovid App
Download

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

44/2020