



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Édition du 27 juillet 2020

Semaine
OFSP-Bulletin 31/2020

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**
www.ofsp-coronavirus.ch



Impressum

ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne (Suisse)
www.bag.admin.ch

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

IMPRESSION

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Le bulletin de l'OFSP est une revue spécialisée hebdomadaire, en français et en allemand, qui s'adresse aux professionnels de la santé, aux médias et aux milieux intéressés. Ce périodique publie les derniers chiffres en matière de santé ainsi que des informations importantes de l'OFSP.

Abonnez-vous pour recevoir la version électronique du bulletin :
www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Voici comment nous protéger : www.ofsp-coronavirus.ch	7
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 29^e semaine (21.07.2020)^a

^a Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées : cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

^h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 29^e semaine (21.07.2020)^a

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		2		5	9	8	95	135	138	56	85	88
		1.20		0.80	1.40	1.20	1.10	1.60	1.60	1.20	1.80	1.80
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b			1	1	9	6	11802	13686	15001	11328	13294	13594
			0.60	0.20	1.40	0.90	137.50	159.50	174.80	236.70	277.70	284.00
Légionellose	6	11	15	54	45	69	528	519	584	207	260	308
	3.60	6.70	9.10	8.20	6.80	10.40	6.20	6.00	6.80	4.30	5.40	6.40
Méningocoques: maladie invasive	1		1	2		6	37	43	54	16	22	42
	0.60		0.60	0.30		0.90	0.40	0.50	0.60	0.30	0.50	0.90
Pneumocoques: maladie invasive	9	8	8	29	31	30	675	886	987	410	608	688
	5.40	4.80	4.80	4.40	4.70	4.50	7.90	10.30	11.50	8.60	12.70	14.40
Rougeole			1		2	2	51	227	63	35	205	26
			0.60		0.30	0.30	0.60	2.60	0.70	0.70	4.30	0.50
Rubéole^c					1			1	2		1	2
					0.20			0.01	0.02		0.02	0.04
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	6	9	12	33	39	40	393	439	541	225	262	332
	3.60	5.40	7.30	5.00	5.90	6.10	4.60	5.10	6.30	4.70	5.50	6.90
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	176	171	268	782	752	929	6555	7515	7417	2851	3602	3760
	106.60	103.60	162.40	118.40	113.90	140.70	76.40	87.60	86.40	59.60	75.20	78.60
Hépatite A	3	1	2	7	5	5	91	100	90	53	40	44
	1.80	0.60	1.20	1.10	0.80	0.80	1.10	1.20	1.00	1.10	0.80	0.90
Hépatite E		1		3	14	3	82	115	33	44	75	33
		0.60		0.40	2.10	0.40	1.00	1.30	0.40	0.90	1.60	0.70
Infection à E. coli entérohémorragique	12	29	16	70	87	84	891	1026	775	327	566	381
	7.30	17.60	9.70	10.60	13.20	12.70	10.40	12.00	9.00	6.80	11.80	8.00
Listériose		2	2	2	6	5	52	43	50	37	21	32
		1.20	1.20	0.30	0.90	0.80	0.60	0.50	0.60	0.80	0.40	0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1			1	1		22	20	28	11	10	13
	0.60			0.20	0.20		0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30
Salmonellose, autres	33	35	36	100	121	113	1385	1484	1821	485	650	644
	20.00	21.20	21.80	15.20	18.30	17.10	16.10	17.30	21.20	10.10	13.60	13.40
Shigellose	1	1	2	5	12	18	171	238	176	49	94	105
	0.60	0.60	1.20	0.80	1.80	2.70	2.00	2.80	2.00	1.00	2.00	2.20

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	181 109.70	239 144.80	173 104.80	821 124.40	1006 152.40	847 128.30	11731 136.70	11699 136.30	11103 129.40	6065 126.70	6744 140.90	6194 129.40
Gonorrhée ^e	56 33.90	66 40.00	49 29.70	220 33.30	312 47.30	201 30.40	3557 41.40	3579 41.70	2648 30.80	1757 36.70	2117 44.20	1474 30.80
Hépatite B, aiguë		2 1.20			3 0.40	1 0.20	18 0.20	31 0.40	41 0.50	6 0.10	16 0.30	19 0.40
Hépatite B, total déclarations	18	18	22	65	99	88	990	1135	1232	532	638	706
Hépatite C, aiguë		2 1.20	1 0.60		5 0.80	1 0.20	8 0.09	31 0.40	35 0.40	2 0.04	21 0.40	19 0.40
Hépatite C, total déclarations	20	28	29	76	91	121	900	1093	1379	467	596	790
Infection à VIH	3 1.80	10 6.10	16 9.70	15 2.30	30 4.50	36 5.40	345 4.00	411 4.80	430 5.00	153 3.20	238 5.00	234 4.90
Sida		1 0.60			7 1.10	7 1.10	70 0.80	77 0.90	68 0.80	27 0.60	38 0.80	39 0.80
Syphilis, stades précoces ^f	3 1.80	18 10.90	17 10.30	11 1.70	57 8.60	65 9.80	614 7.20	639 7.40	351 4.10	278 5.80	390 8.20	351 7.30
Syphilis, total ^g	3 1.80	21 12.70	29 17.60	12 1.80	75 11.40	101 15.30	856 10.00	930 10.80	980 11.40	370 7.70	553 11.60	550 11.50
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60		3 0.40	1 0.20	2 0.30	9 0.10	6 0.07	7 0.08	6 0.10	4 0.08	3 0.06
Chikungunya					2 0.30		28 0.30	26 0.30	8 0.09	10 0.20	23 0.50	2 0.04
Dengue		4 2.40	1 0.60	1 0.20	14 2.10	6 0.90	198 2.30	190 2.20	169 2.00	60 1.20	118 2.50	99 2.10
Encéphalite à tiques	39 23.60	19 11.50	14 8.50	128 19.40	76 11.50	112 17.00	406 4.70	283 3.30	373 4.40	284 5.90	140 2.90	232 4.80
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.02
Fièvre Q	1 0.60	3 1.80	1 0.60	5 0.80	11 1.70	10 1.50	60 0.70	94 1.10	54 0.60	33 0.70	75 1.60	34 0.70
Infection à Hantavirus								1 0.01	1 0.01			
Infection à virus Zika							1 0.01		11 0.10			3 0.06
Paludisme	2 1.20	5 3.00	2 1.20	4 0.60	16 2.40	11 1.70	228 2.70	276 3.20	312 3.60	82 1.70	140 2.90	157 3.30
Trichinellose							5 0.06		1 0.01	3 0.06		
Tularémie		6 3.60	6 3.60	10 1.50	20 3.00	24 3.60	136 1.60	108 1.30	152 1.80	43 0.90	55 1.20	68 1.40
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphthérie ^h							3 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.02		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60	2 0.30	2 0.30	1 0.20	17 0.20	24 0.30	14 0.20	11 0.20	11 0.20	6 0.10
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 17.07.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	26		27		28		29		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Suspicion d'influenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piqûre de tiques	42	3.2	35	2.8	21	1.9	21	2.4	29.8	2.6
Borréliose de Lyme	23	1.8	27	2.2	21	1.9	17	2.0	22	2.0
Herpès zoster	11	0.8	5	0.4	4	0.4	6	0.7	6.5	0.6
Névralgies post-zostériennes	1	0.1	4	0.3	1	0.1	0	0	1.5	0.1
Médecins déclarants	164		156		140		119		144.8	

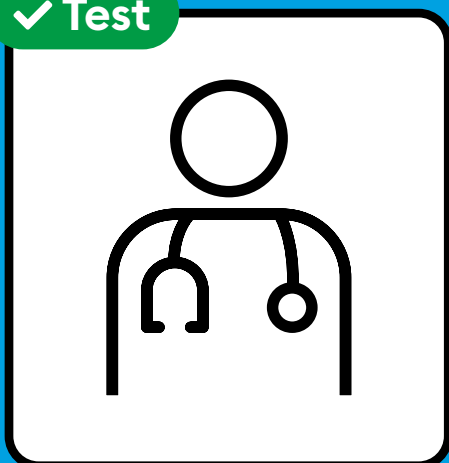
La pandémie actuelle de COVID-19 influence la collecte de données auprès des médecins de famille. La situation actuelle modifie le comportement de consultation médicale des personnes malades, ce qui doit être pris en compte lors de l'interprétation des données. Les données sont donc peu représentatives pour tous les thèmes de déclaration. Cela concerne particulièrement la grippe, car, en plus, les symptômes de la grippe et du COVID-19 sont très similaires. Les chiffres de COVID-19 résultant de la surveillance Sentinella figurent dans le rapport sur les cas suspects déclarés sur le site de l'OFSP (<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>).

VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER:



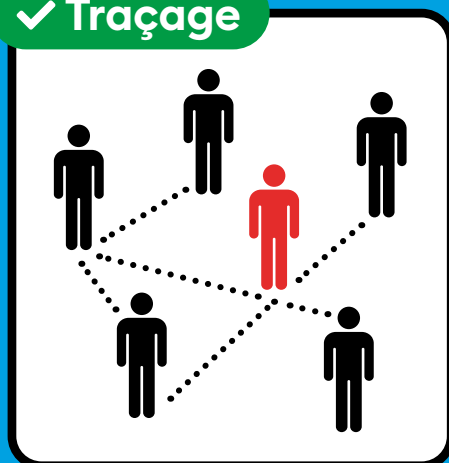
Suivre impérativement les nouvelles règles :

✓ Test



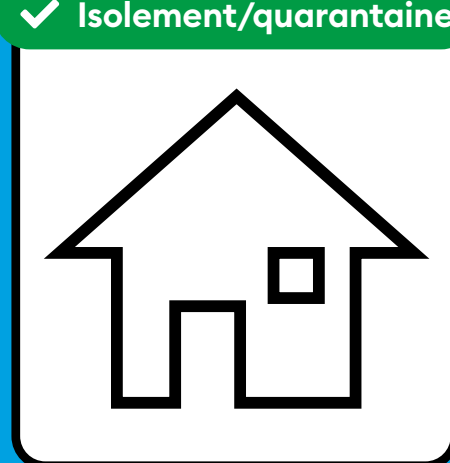
En cas de symptômes, se faire tester tout de suite et rester à la maison.

✓ Traçage



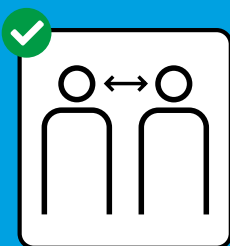
Chaque fois que c'est possible, fournir ses coordonnées pour le traçage.

✓ Isolement/quarantaine

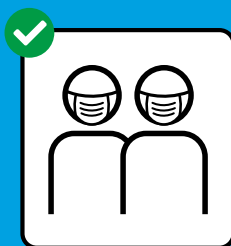


En cas de test positif : isolement.
En cas de contact avec une personne testée positive : quarantaine.

Pour rappel :



Garder ses distances.



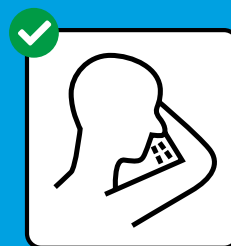
Recommandé : un masque si on ne peut pas garder ses distances.



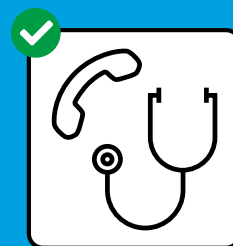
Se laver soigneusement les mains.



Éviter les poignées de main.



Tousser et éternuer dans un mouchoir ou dans le creux du coude.



Toujours téléphoner avant d'aller chez le médecin ou aux urgences.

www.ofsp-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



Scan for translation

www.anresis.ch :

Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

FQR-E. coli *Escherichia coli* résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les *E. coli* de sensibilité intermédiaire ou résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

ESCR-E. coli *Escherichia coli* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *E. coli* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR-E. coli sont productrices de BLSE (β -Lactamases à Spectre Étendu).

ESCR-KP *Klebsiella pneumoniae* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *K. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR-KP sont productrices de BLSE.

MRSA *Staphylococcus aureus* résistants à la méthicilline, définis comme tous les *S. aureus* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

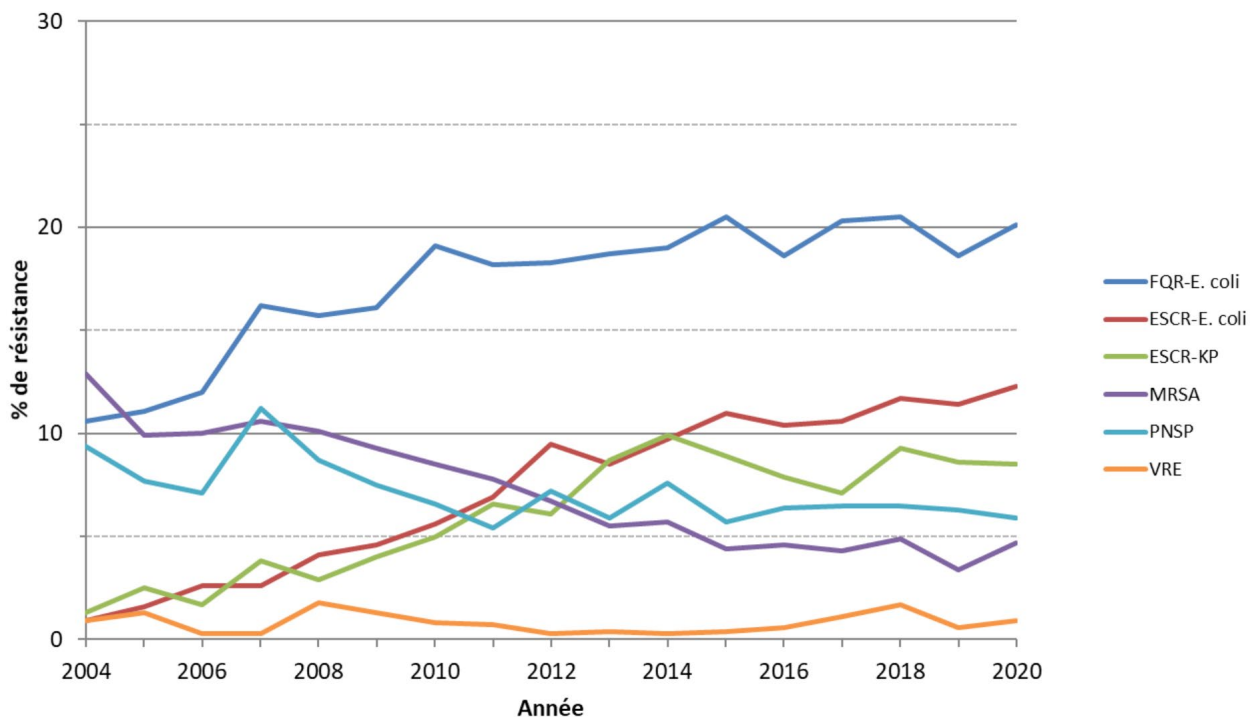
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

VRE Entérocoques résistants à la vancomycine, définis comme les entérocoques de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique vancomycine. Eu égard à la résistance intrinsèque de *E. gallinarum*, *E. flavescens* et *E. casseliflavus* à la vancomycine, seuls *E. faecalis* et *E. faecium* ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

Anresis :

Situation : enquête anresis.ch du 15.07.2020

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année		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	18.6	20.1
	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	5'956	1'938
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	11.4	12.3
	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	5'962	1'940
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	8.6	8.5
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'214	398
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	3.4	4.7
	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	2'149	730
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	6.3	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	695	236
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	0.9
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'115	437

Explications

Le tableau et le graphique prennent en compte tous les isolats provenant de cultures d'échantillons de sang et de liquide céphalorachidien enregistrés dans la base de données à la date spécifiée et qui ont été testés pour les substances citées. Les résultats envoyés par les laboratoires sont intégrés tels quels et les données analysées. anresis.ch ne procède à aucun test de validation de résistance sur les isolats individuels.

La quantité de données envoyée est relativement constante depuis 2009. De légères distorsions dues à des retards de transmission ou à des changements dans l'organisation des laboratoires sont cependant possibles, notamment en ce qui concerne les données les plus récentes. A cause de ces distorsions, la prudence est de mise lors de l'interprétation des chiffres absolus; ces données ne permettent pas une extrapolation à l'échelle nationale.

Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique de résistances spécifiques, mais sont trop peu différenciées pour orienter le choix d'un traitement.

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Santé publique
Division Maladies transmissibles
Téléphone 058 463 87 06

Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site www.anresis.ch.

Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

Cuminaivlamain cun responsablidad e cun solidaritad.

WIR NUS NOUS ION

Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

Ensemble contre le nouveau coronavirus.
Informations sur ofsp-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

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Neuchâtel		8557204
		8037168
		8383452

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
31/2020