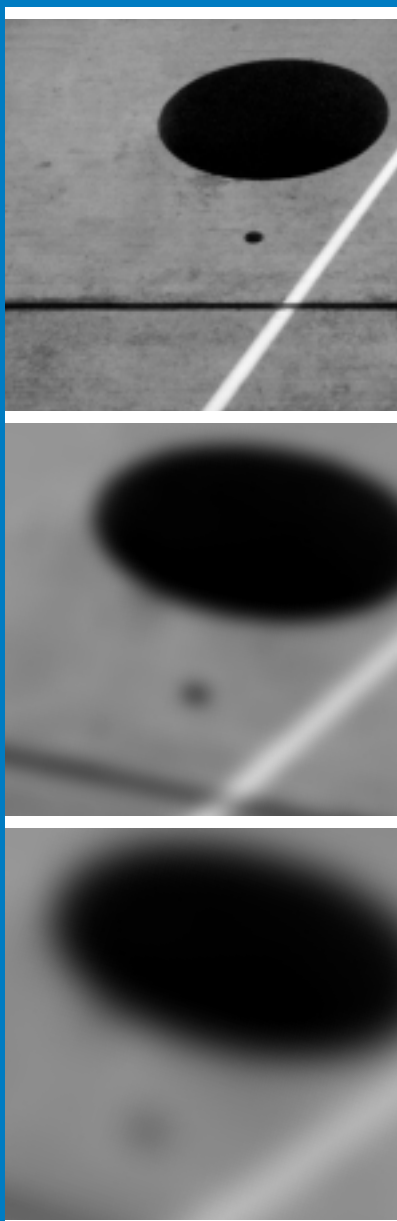


# Bulletin 4/01

Office fédéral de la santé publique



Office fédéral  
de la santé publique

**Editeur**

Office fédéral de la santé publique  
3003 Berne (Suisse)  
[www.admin.ch/bag/](http://www.admin.ch/bag/)

**Rédaction**

Office fédéral de la santé publique  
Patrick Fluri  
3003 Berne  
Téléphone 031 322 69 48

**Impression**

IMPRIMERIE BENTELI HALLWAG SA  
Seftigenstrasse 310  
3084 Wabern-Berne  
Téléphone 031 960 81 81

**Abonnements, changements d'adresse**

Hallwag SA  
Service lecteurs  
Nordring 4  
3001 Berne  
Téléphone 031 335 55 55  
Fax 031 335 57 84

ISSN 1420-4266

Epidémiologie et maladies infectieuses	
<b>Epidémie de gastro-entérite à <i>Campylobacter</i> et <i>Shigella</i> transmise par l'eau potable à La Neuveville en 1998</b>	60
Vaccination des écoliers contre la rougeole, les oreillons et la rubéole en Suisse, 1991–1998	65
Déclarations des maladies infectieuses	68
Statistique Sentinella	70
Grippe	70
Produits immunobiologiques	
<b>Lots de fabrication admis à l'écoulement</b>	71
Tableau récapitulatif quatrième trimestre 2000	72
Trousses de diagnostic in vitro (DIV)	
<b>Liste complète des DIV</b>	
Etat au 31 décembre 2000	75

# Epidémie de gastro-entérite à *Campylobacter* et *Shigella* transmise par l'eau potable à La Neuveville en 1998

**U**ne épidémie de gastro-entérite a eu lieu à La Neuveville du 10 août 1998 au 30 septembre 1998. Des 3358 habitants 1915 ont pris part à une étude de cohorte rétrospective. Des participants 1607 (84%) ont souffert de diarrhées et de vomissements aigus et 34 ont été hospitalisés. Cette épidémie a été provoquée simultanément par plusieurs agents pathogènes. Au moins un agent pathogène a été mis en évidence chez 48 patients: 28 fois *Campylobacter jejuni*, 21 fois *Shigella sonnei*, six fois Small Round Structured Virus (SRSV) et deux fois *Escherichia coli* (*E. coli*). La courbe épidémique était typique d'une épidémie à source ponctuelle. La consommation d'eau potable non bouillie était liée à un taux d'attaque plus élevé (80,3%) ( $p < 10^{-6}$ ) que la non-consommation d'eau potable non bouillie (taux d'attaque 27,9%, risque relatif 2,87 [intervalle de confiance de 95%, 2,40 à 3,45]). Le taux d'attaque augmentait nettement avec la consommation d'eau potable non bouillie ( $p < 10^{-6}$ ). Des SRSV, *E. coli*, des entérocoques et des germes aérobies mésophiles ont été mis en évidence dans l'eau potable. Une panne des pompes de captage, provocant une mise en charge du réseau d'égouts et une infiltration dans les eaux souterraines, était responsable de la contamination de l'eau potable. Les autorités cantonales informèrent immédiatement la population et la tinrent au courant au fur et à mesure sur l'état de la situation et sur les mesures de précaution à prendre. Les mesures mises en place (chloration manuelle, cuisson de l'eau potable, aménagement d'une installation de chloration automatique, interruption du captage de l'eau souterraine de la commune, acheminement de l'eau potable des communes voisines) permirent d'enrayer l'épidémie. Aucun cas secondaire ne fut observé. Signalons toutefois que si une notification précoce et des mesures concertées peuvent enrayer rapidement une épidémie, il faut davantage de temps pour venir à bout de défauts structurels.

## INTRODUCTION

Jusqu'à présent, le nombre de cas d'épidémies imputables à l'eau potable était faible en Suisse. En 1963, une épidémie à source ponctuelle de *Salmonella typhi* avait eu lieu à Zermatt [1]. Entre 1988 et 1997, seulement cinq épidémies imputables à de l'eau potable

avaient été enregistrées: deux (1991 avec 40 cas, 1992 avec 60 cas) étaient imputables à *E. coli*, deux autres (1995 avec 16 cas, 1995 avec 100 cas) à *C. jejuni* [2], la cinquième (1997 avec 15 cas) à des échovirus [3]. Dans le canton de Berne, 16 personnes d'une même commune ont été atteintes en 1995 de diarrhée et vomissements, qui

toutes avaient bu de l'eau potable d'une source contaminée par des fèces. Pour tous les cas, on a mis en évidence *C. jejuni* ou *C. coli* dans les selles. En octobre 1997, un médecin de La Neuveville déclarait une épidémie de diarrhée et vomissements touchant une trentaine de personnes. L'analyse microbiologique de l'eau potable révéla une forte contamination fécale imputable à des fuites d'une canalisation d'égouts, faisant suite à la mise en charge du réseau d'égouts du fait de l'arrêt de la station de pompage des eaux usées à des fins d'entretien. Le même médecin a signalé en 1998 une autre épidémie que nous décrivons ci-après.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

Des échantillons d'eau potable ont été analysés au Laboratoire cantonal selon des méthodes du Manuel suisse des denrées alimentaires [4]. En outre, une analyse en vue de mettre en évidence des entérovirus et des «small round structured virus» (SRSV) par RT-PCR (reverse transcriptase polymerase chain reaction) a été effectuée au laboratoire de chimie des denrées alimentaires de l'Université de Berne. Une analyse bactériologique standard de selles a été effectuée pour démontrer la présence de bactérie Gram négative, RT-PCR à la recherche d'entérovirus et de SRSV. L'identité de *C. jejuni* et de *S. sonnei* a été contrôlée au Centre national des bactéries entéropathogènes (NENT). Le NENT a aussi typisé les isolats épidémiques: isolats de *Campylobacter* par RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism) d'un gène de la flagelline et isolats de *Shigella* par ribotypisation (23S rDNA).

A la demande du médecin cantonal, la commune de La Neuveville a distribué le 10 septembre 1998 une feuille d'information à tous les ménages, accompagnée d'un questionnaire portant sur des renseignements démographiques, cliniques et épidémiologiques. Aucune question ne concernait les habitudes alimentaires. La commune mettait à disposition une liste des personnes domiciliées dans la commune. Pour l'étude de cohorte, la définition du

cas était la suivante: personne domiciliée et présente à La Neuveville entre le 24 août 1998 et le 1<sup>er</sup> septembre 1998, atteinte (a) de diarrhée aiguë (cas *probable*) ou de (b) fièvre, troubles d'allure grippale (céphalées, myalgie), vomissements, nausée ou douleurs abdominales (cas *possible*).

## RÉSULTATS

### Cours des événements

L'après-midi du 28 août 1998, les premières personnes atteintes consultèrent un médecin. Le samedi 29 août le médecin qui avait déjà signalé l'épidémie de 1997 a déclaré à l'Office du médecin cantonal une flambée de cas de personnes souffrant de diarrhée et de vomissements et a indiqué comme cause possible une contamination de l'eau potable. Après avoir été averti par l'Office du médecin cantonal, le Laboratoire cantonal a fait prélever des échantillons d'eaux souterraines et du réseau de canalisation et procéder immédiatement à une chloration manuelle de l'eau potable dans les cuves du réservoir. Les premiers résultats de l'analyse de l'eau potable ont été disponibles le dimanche 30 août. Ils révélaient une forte contamination fécale de l'ensemble du réseau de canalisation et des eaux souterraines. Les autorités cantonales ont informé le même jour la population. Elles recommandaient de faire bouillir l'eau potable jusqu'à nouvel ordre. On soupçonnait comme cause possible une fuite dans le réseau d'égouts. Le 31 août, on installa une centrale de dosage provisoire pour la chloration continue de l'eau potable dans la station de pompage des eaux souterraines de la commune. Celle-ci fut opérationnelle le soir du 1<sup>er</sup> septembre. La qualité de l'eau potable ne s'étant toutefois pas améliorée, il fallut, le 2 septembre, interdire d'utiliser les captages des eaux souterraines propres à la commune. A cette date, l'approvisionnement en eau potable de bonne qualité et additionnellement chlorée des installations d'aménée d'eau d'Aarberg et de Glèresse était assuré. Le même jour, l'Office du médecin cantonal reçut un premier résultat des analyses de selles, qui

mettait en évidence *S. sonnei* chez un patient. Vu ce résultat, un deuxième communiqué de presse fut publié, qui recommandait une bonne hygiène personnelle. Le 4 septembre, le médecin cantonal décidait, après avoir consulté le Laboratoire cantonal, d'entente avec le comité d'organisation et conformément à la loi sur les épidémies, d'annuler la fête des vendanges prévue le week-end des 5 et 6 septembre à La Neuveville.

La choration, le nettoyage de l'ensemble du réseau et l'approvisionnement en eau des communes voisines ont permis d'éliminer les bactéries fécales de l'eau de distribution. Le 10 septembre, l'eau potable de l'ensemble du réseau de distribution répond pour la première fois de nouveau aux dispositions légales. Le 12 septembre, les habitants purent, après nettoyage des conduites de leur habitation, consommer sans restriction l'eau du robinet. Après mise en œuvre des mesures décidées par le Laboratoire cantonal et l'Office de la protection des eaux et de la gestion des déchets (OPED), l'interdiction d'utiliser les captages d'eaux souterraines, équipés d'une installation de désinfection à ultraviolet et au chlore, fut levée en juin 1999.

### Mise en évidence d'agents pathogènes

Les agents pathogènes suivants ont été mis en évidence dans les échantillons de selles de 48 personnes: *C. jejuni* 24 fois, *S. sonnei* 17 fois, les deux pathogènes simultanément quatre fois, SRSV six fois (seul dans deux cas, avec d'autres pathogènes dans les quatre autres

cas; cinq de génotype 2, un de génotype 1) et *E. coli* entéropathogène deux fois (seul dans un cas et avec *S. sonnei* dans l'autre). Les isolats *S. sonnei* typisés par le NENT ont tous révélé la même ribotypisation. Les isolats de *C. jejuni* se répartissaient en deux groupes par RFLP. Etant donné que les types des deux groupes étaient associés au type *S. sonnei* épidémique, il y a lieu d'admettre qu'ils étaient tous deux liés à l'épidémie. Seul un isolat de *C. jejuni* présentait un troisième profil divergent, probablement un isolat sporadique sans rapport avec l'épidémie. Un prélèvement d'eau potable du 29 août a démontré des entérovirus et des SRSV du génotype 1. Le SRSV mis en évidence dans l'eau potable avait une séquence ADN identique à celle du SRSV détecté dans les selles.

### Etude de cohorte

Sur les 3358 habitants de la commune, 2011 (60%) ont répondu au questionnaire. De plus, 249 questionnaires ont été remis par des personnes non domiciliées à La Neuveville mais qui y travaillaient, y fréquentaient une école ou y séjournaient. 96 questionnaires ont été exclus de l'analyse, 27 provenant de personnes absentes de La Neuveville durant la période d'exposition et 69 dépourvus d'indications sur le début de la maladie. Des questionnaires 1915 ont été évalués.

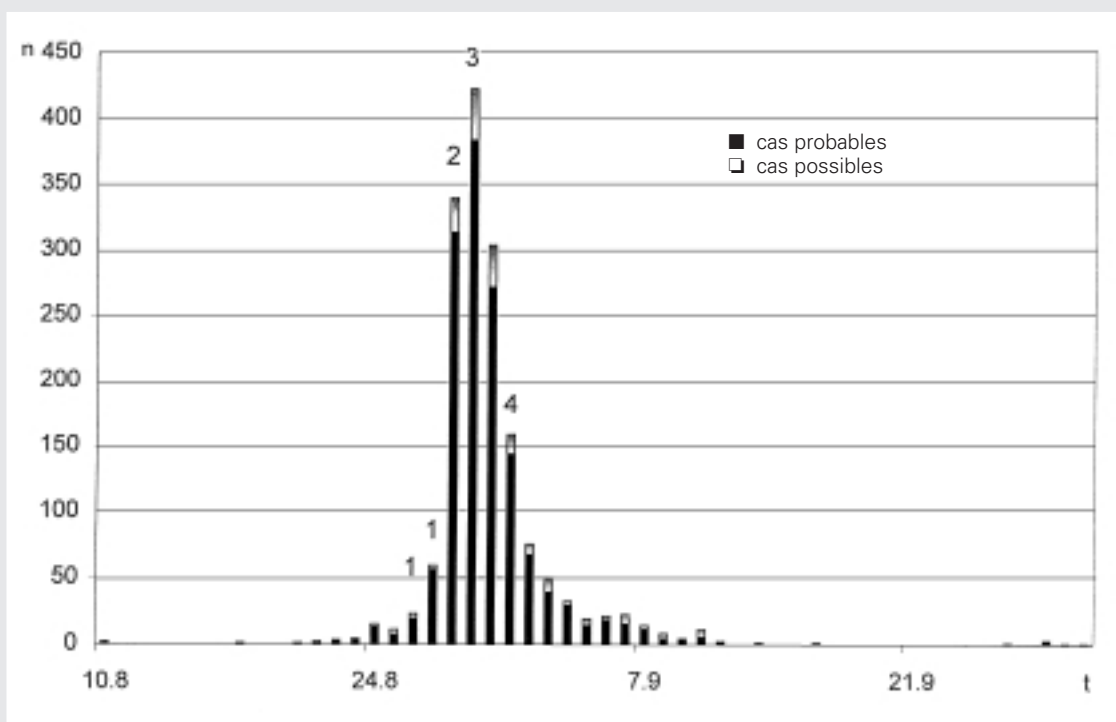
Des personnes interrogées 1607 (84%) ont indiqué avoir été malades entre le 10 août et le 30 septembre alors que les personnes ne présentant aucun symptôme étaient au nombre de 308 (16%) seulement.

Tableau 1  
**Epidémie de La Neuveville du 10. 8 au 30. 9. 1998. Symptômes des cas probables et des cas possibles.**

Symptôme	Cas probables* (n=1431) % avec symptôme	Cas possibles* (n=176) % avec symptôme
Diarrhée	100,0	0,0
Fièvre	55,3	38,1
Nausée	2,9	10,3
Vomissements	46,4	39,2
Douleurs abdominales	15,3	31,8
Problèmes d'allure grippale	26,8	37,6

\* Définition de cas: personne domiciliée et présente à La Neuveville entre le 24.8 et le 1.9.1998, atteinte (a) de diarrhée aiguë (cas probable) ou (b) d'autres troubles (cas possible).

Figure: **Epidémie de La Neuveville, du 10. 8 au 30. 9. 1998. Courbe épidémique**



Les chiffres 1 à 4 marquent les événements suivants:

- 1: Panne des pompes du système d'évacuation des eaux usées (27 et 28. 8.)
  - 2: Annonce à l'Office du médecin cantonal (29. 8)
  - 3: Cuisson de l'eau potable et chloration manuelle (30. 8.)
  - 4: Alimentation en eau provenant d'autres communes et chloration continue (2. 9)
- n = nombre de cas, t = date du début de la maladie

Parmi les personnes malades, 1431 (89%) ont souffert de diarrhée aiguë (cas probables) et 176 (11%) d'autres maux (tableau 1). L'âge médian des personnes malades était de 39 ans (écart: 2 mois à 96 ans). Les femmes étaient au nombre de 889 (55%) et les hommes de 718 (45%). Si le taux d'attaque était à peu près le même pour les femmes (85%) et les hommes (82%), par contre, les enfants ( $\leq 16$  ans) ont été plus souvent touchés ( $p < 10^{-6}$ ) (tableau 2). La courbe épidémique a indiqué une épidémie de source ponctuelle (figure). Si l'on tient compte seulement des cas probables, l'épidémie a duré 15 jours, du 24 août au 7 septembre. Elle a atteint son point culminant le 29 août, avec 383 cas probables et 39 cas possibles. Des personnes atteintes 869 (54,1%)

Tableau 2  
**Epidémie de La Neuveville du 10.8 au 30.9.1998. Taux de morbidité par classe d'âge**

Age (années)	personnes atteintes	total	taux de morbidité (%)
0 à 7	194	205	94,6
8 à 16	183	191	95,8
$> 16$	1230	1519	81,0
Total	1607	1915	83,9

Tableau 3  
**Epidémie de La Neuveville du 10.8 au 30.9.1998. Taux de morbidité selon la fréquence de la consommation d'eau potable non bouillie**

Fréquence	personnes atteintes	total	taux de morbidité (%)
Pas de consommation	253	468	54,1
Bain de bouche et brossage des dents	33	37	89,2
Légumes passés sous l'eau	33	36	91,7
Eau buée une fois par jour	189	221	85,5
Eau buée de deux à cinq fois par jour	935	983	95,1
Eau buée au moins six fois par jour	164	170	96,5

sont allées dans une pharmacie, 625 (38,9%) ont consulté un médecin et 34 (2,1%) ont été hospitalisées. Les personnes ayant bu de l'eau potable non bouillie entre le 24 août et le 1<sup>er</sup> septembre risquaient davantage de tomber malades ( $p < 10^{-6}$ ) (1290 sur 1607, soit 80,3%) que les personnes ayant indiqué ne pas avoir bu d'eau potable pendant cette période (86 sur 308, soit 27,9%). Le risque relatif de tomber malade après avoir bu de l'eau potable se situait à 2,87 (2,40 à 3,45 pour un intervalle de confiance de 95%). Le risque de tomber malade était fortement lié à la dose ( $p < 10^{-6}$ ) (tableau 3).

Une analyse des taux de contamination par quartier ou par rangée de maisons n'a pas suggéré d'accumulation le long d'un axe d'alimentation en eau potable. Par contre, les investigations sur place menées par l'OPED ont indiqué qu'une panne temporaire de la station de pompage des eaux usées (les 27 et 28 août) avait engendré un reflux d'eaux usées dans les conduites d'amenée et une perte d'eaux usées fécales, dont une partie s'était infiltrée dans les eaux souterraines alimentant les captages.

## COMMENTAIRE

Nos résultats indiquent six agents pathogènes humains comme cause (deux types de *C. jejuni*, deux types de SRSV, *S. sonnei* und *E. coli*). Des flambées de *C. jejuni* et de *Shigella* associées à de l'eau potable sont bien documentées dans la littérature, mais pas pour des épidémies dues à plusieurs agents pathogènes simultanément. Ce qui peut s'expliquer notamment par le fait que le contrôle microbiologique de la qualité de l'eau potable ne couvre pas systématiquement les virus. Actuellement en Suisse, les examens de routine portent sur des germes aérobie mésophiles, des *E. coli*, des entérocoques comme indicateurs [4, 5]. En cas de suspicion de contamination microbiologique, le canton de Berne fait faire, depuis 1997, une analyse virale en plus. Le premier échantillon d'eau potable (du 29 août) démontre la présence d'entérovirus et de SRSV. On n'a pas essayé de mettre en évidence

*Campylobacter* dans l'eau potable car la méthode pour le faire est très difficile. L'analyse à laquelle il a été procédé le 1<sup>er</sup> septembre n'a pas mis en évidence de *Shigella*. L'afflux, de courte durée seulement d'eau d'égouts, et la chloration rapide dès le 29 août pourraient expliquer qu'aucun autre germe n'a été mis en évidence dans l'eau potable. Malgré tout, l'épidémie de La Neuveville est très probablement imputable à une forte contamination fécale de l'eau potable: 1. Les échantillons du premier jour de l'épidémie ont démontré une forte contamination fécale; 2. les SRSV mis en évidence dans l'eau potable et dans les selles avaient une séquence ADN identique; 3. la courbe épidémique était typique d'une épidémie de source ponctuelle; 4. le risque lié à la consommation d'eau potable non bouillie était très élevé et lié à la dose 5. les mesures prises ont permis d'enrayer rapidement l'épidémie.

La qualité de l'eau potable et l'approvisionnement en eau potable sont régies en Suisse par la législation sur les denrées alimentaires. Les communes sont tenues de fournir aux habitants de l'eau potable irréprochable. Elles surveillent la qualité de l'eau potable en permanence en effectuant elles-mêmes des contrôles (auto-contrôles). Les cantons font des contrôles aléatoires pour vérifier l'auto-contrôle et l'état des installations. La législation sur les denrées alimentaires exige non seulement des contrôles sur des points critiques mais aussi des mesures dans le cas de pannes fonctionnelles ou de dépassement de la zone de tolérance [5]. L'ordonnance sur l'hygiène définit des valeurs de tolérance (eau potable pouvant être consommée sans risque), mais pas de valeurs limites (eau potable ne pouvant pas être consommée, car mettant la santé un danger). Sur les 413'000 échantillons d'eau potable analysés en dix ans (de 1982 à 1991), 53'000 (13%) ont donné matière à contestation, dont 40% en raison de la présence d'entérobactéries ou d'*E. coli* [6]. A titre de comparaison, on a enregistré de 1988 à 1997 seulement cinq épidémies associées à l'eau potable, deux dont la causalité était suspectée, deux dont la causalité était pro-

bable et une dont la causalité était certaine [2, 3]. On peut expliquer cette divergence de plusieurs façons: 1. De nombreuses contaminations sont limitées dans le temps et dans l'espace ou ne concernent que des germes non pathogènes; 2. Durant les années nonante le nombre des contaminations est en diminution; 3. le volume d'eau potable consommé quotidiennement n'atteint pas la dose infectieuse; 4. les flambées ne sont pas reconnues, analysées ou déclarées. Dans ce contexte il est important de noter le fait que plus de la moitié (54%) des patients de La Neuveville ont consulté un pharmacien, et non pas un médecin.

Se souvenant d'un incident antérieur, un médecin de La Neuveville a informé de bonne heure l'Office du médecin cantonal. On sait d'expérience que les citoyens contactent les autorités communales compétentes en matière d'approvisionnement en eau potable pour demander une analyse en raison du goût, de l'odeur ou de la turbidité. A plusieurs reprises, les épidémies ont été annoncées par des non-spécialistes attentifs ou par [7] des membres du corps médical [8].

En l'absence de mesures prises rapidement, les épidémies dues à l'eau potable risquent de prendre la dimension d'un événement majeur [9]. Ainsi, l'épidémie à La Neuveville, avec un taux d'attaque de 84% parmi les participants à l'étude, était conséquente. Partant de l'hypothèse que le taux d'attaque des participants est le double de celui des non-participants (42%: 606 de 1443) le nombre de personnes malades est estimé à 2213. A titre de comparaison, l'épidémie de *Salmonella typhi* à Zermatt en 1963 avait contaminé 437 personnes [1], et une épidémie de *Campylobacter* due à du lait cru en 1981 avait touché plus de 500 personnes [10].

Le système de santé de La Neuveville a atteint ses limites durant les premiers jours de l'épidémie. Une collaboration étroite des offices responsables et la volonté de prendre des mesures impopulaires (comme l'annulation de la fête des vendanges) étaient nécessaires pour enrayer rapidement l'épidémie. Mais ce qui a été décisif, ce fut l'information rapide et complète de

la population, à laquelle on a recommandé tout d'abord de bouillir l'eau, puis d'avoir une bonne hygiène. Ces mesures ont permis d'éviter des cas secondaires et d'empêcher que l'épidémie se prolonge.

## REMERCIEMENTS

Nous adressons nos remerciements aux autorités communales, aux médecins, aux pharmaciens, à Monsieur, H. Vorkauf et au chef du Centre national pour les entérobactéries, PD Dr méd. A.P. Burnens.

Communication de Maurer AM\*, Seiler AJ\*.

\*Direction de la santé publique et de la prévoyance sociale du canton de Berne, Office du médecin cantonal, 3011 Berne.

L'étude détaillée a paru dans une autre publication [11]. ■

Office fédéral de la santé publique  
Division épidémiologie et  
maladies infectieuses

## Bibliographie

1. Bernard RP. The Zermatt typhoid outbreak in 1963. *J Hyg* 1965; 63: 537–563.
2. Schmid H, Baumgartner A. Foodborne infections and intoxications in Switzerland 1988–1996. Aarau: 1998. Schweiz. Gesellschaft für Mikrobiologie, 57. Jahresversammlung. Poster P59.
3. Epidémie de méningite par échovirus Type 30 dans le canton de Berne durant l'été 1997 communiqué par l'Office du médecin cantonal et le Laboratoire du canton de Berne. *Bull BAG* n° 3 du 12. 1. 1998.
4. Manuel des denrées alimentaires. Chapitre 56: microbiologie et hygiène. Office fédéral des imprimés et du matériel. Berne. Edition 1985.
5. Ordonnance du DFI du 26 juin 1995 sur les exigences en matière d'hygiène et de microbiologie relatives aux denrées alimentaires, aux objets usuels, aux locaux, aux installations et au personnel (ordonnance sur l'hygiène). RS 817.051. Office fédéral des imprimés et du matériel. Berne.
6. Baumgartner A. Auswertung der von den kantonalen Laboratorien der Schweiz in den Jahren 1982–1991 durchgeföhrten mikrobiologischen Untersuchungen von Lebensmitteln, Trink- und Badewasser. *Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg.* 1994; 85: 532–543.
7. Beller M, Ellis A, Lee SH, Drebot MA, Jenkerson SA, Funk E, Sobsey MD et al. Outbreak of viral gastroenteritis due to a contaminated well. *JAMA* 1997; 278: 563–568.
8. Rodman JS, Frost F, Davis-Burchat L, Fraser D, Langer J, Jakubowski W. Pharmaceutical sales – a method of disease surveillance. *J Environmental Health* 1997; 60: 8–14.
9. Stürchler D. Epidemien: auch heute aktuell. *Therapiewoche Schweiz* 1990; 6: 468–470.
10. Stalder H, Isler R, Stutz W, Salfinger M, Lauwers S, Vischer W. Beitrag zur Epidemiologie von *Campylobacter* jejuni. *Schweiz Med Wochenschr* 1983; 113: 245–249.
11. Maurer AM, Stürchler D. A water-borne outbreak of small round structured virus, campylobacter and shigella co-infections in La Neuveville, Switzerland, 1998. *Epidemiol. Infect.* 2000; 125: 325–332.

# Vaccination des écoliers contre la rougeole, les oreillons et la rubéole en Suisse, 1991–1998

**L**a couverture vaccinale contre ROR chez les écoliers durant la période de 1991 à 1998 n'a pas suffi à enrayer la circulation des virus. Dans la première moitié des années nonante, la couverture vaccinale est restée pratiquement constante avec en moyenne 87% en début de scolarité et 83% à la fin de celle-ci. Les données sur la seconde moitié des années nonante sont insuffisantes pour nous permettre d'en tirer des conclusions. La couverture vaccinale insuffisante a pour conséquence que des épidémies de rougeole et d'oreillons continuent d'apparaître et que des femmes en âge de procréer contractent la rubéole. Le fait que les Suisses voyagent beaucoup comporte en outre le risque que ces maladies soient exportées et compromettent ainsi les efforts entrepris dans de nombreux pays pour éliminer la rougeole.

## INTRODUCTION

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a lancé, en 1974, le programme mondial de vaccination «Programme élargi de vaccination (PEV)» [1] pour combattre les maladies infectieuses, programme qui a obtenu en 1977 un premier grand succès avec l'éradication de la variole. Son prochain objectif important est l'éradication de la poliomyélite, la rougeole étant un autre candidat potentiel à l'éradication. Dans la Région Europe de l'OMS comme dans d'autres régions, le but est d'éliminer la rougeole d'ici 2007 (interruption locale de la circulation des virus). La certification de l'élimination de la rougeole est prévue d'ici 2010 [2]. Les buts du programme suisse de vaccination sont fixés en fonction de la situation épidémiologique et en harmonie avec les buts de l'OMS. En Suisse, il est possible de se faire vacciner contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) depuis 1969. La vaccination contre la rubéole pour les filles a été intégrée au plan de vaccination de routine en 1973, celle contre la rougeole en 1976, celle contre les oreillons en 1981 et la vaccination combinée ROR en 1985. Depuis 1996, il est recommandé d'administrer une deuxième dose ROR aux enfants âgés de 4 à 7 ans. Avant 1987, la couverture vac-

cinale en Suisse était d'approximativement 50% pour la rougeole et plus basse pour la rubéole et les oreillons [3]. L'OFSP et les cantons ont lancé en 1987 la campagne de vaccination ROR dans le but d'améliorer cette situation insatisfaisante. Dans le même temps, les cantons ont été rendus attentifs à la nécessité d'un recensement régulier de la couverture vaccinale. Une première analyse de ce recensement pour les années 1987 à 1990 a été publiée dans le Bulletin OFSP en 1991 [4]. En début de scolarité, en moyenne 85% des enfants étaient vaccinés contre la rougeole, les oreillons et la rubéole; en fin de scolarité, ils étaient en moyenne 80% à être vaccinés. Dans cet article sont présentés les résultats des recensements effectués au cours des années 1991 à 1998.

Pour le recensement des vaccinations ROR dans les écoles, les médecins scolaires des différents cantons disposaient d'un formulaire permettant de recenser les données concernant les vaccinations effectuées (ROR ou vaccination contre la rubéole pour les enfants déjà vaccinés contre la rougeole et les oreillons) et les motifs de non-vaccination (vaccination déjà effectuée, maladie, parents opposés à une vaccination, autres motifs).

## RÉSULTATS

La participation des cantons a nettement diminué au cours de la période de recensement (1991 à 1998); pour le recensement en début de scolarité, on est passé de onze cantons dans les premières années à deux en 1998 et pour le recensement en fin de scolarité de dix à deux cantons. Le tableau 1 présente les résultats concernant les élèves âgés de six à sept ans, soit entre 3700 et 25 000 enfants, ce qui représente entre 5 et 26% de tous les enfants en début de scolarité en Suisse. Parmi ceux-ci, en moyenne 85 à 89% étaient vaccinés contre la rougeole, les oreillons et la rubéole en début de scolarité. La proportion des élèves vaccinés à l'école a diminué de 32 à 24% dans les années 1991 à 1998, ce qui correspond à l'augmentation du nombre d'enfants vaccinés antérieurement. Pour 8 à 10% des enfants en début de scolarité, les parents étaient opposés à une vaccination et 2 à 5% des élèves n'ont pas été vaccinés pour d'autres motifs qui ne sont pas connus pour chaque cas. Dans 0,3 à 3% des cas, des maladies ont été invoquées comme motif de non-vaccination. En fin de scolarité (tableau 2), 81 à 92% des élèves étaient vaccinés contre ROR. Le pourcentage d'élèves déjà vaccinés, moins important qu'en début de scolarité, a cependant augmenté de façon continue au cours des années 1991 à 1998.

Si l'on compare les cantons entre eux (tableaux 3 et 4), le pourcentage d'élèves vaccinés dans les différents cantons au cours des différentes années oscille entre 70 et 95% en début de scolarité et entre 59 et 98% en fin de scolarité. En ce qui concerne le canton de Genève, il faut remarquer que sous l'indication «non vacciné/autre», il est assez fréquemment mentionné que la vaccination se fera chez le médecin de famille. On ignore dans quelle mesure les vaccinations ont été effectuées.

Dans la première moitié des années nonante, la couverture vaccinale est restée plus ou moins la même dans la plupart des cantons. En comparant cette période à la période de 1987 à 1990, une augmen-

tation est apparue avant tout dans les cantons ayant une couverture vaccinale initiale peu élevée. Les cantons ont rarement invoqué une maladie comme motif de non-vaccination (0 à 4%). Pour 1 à 14% des enfants, la vaccination a été refusée par les parents et 1 à 14% des enfants n'ont pas été vaccinés pour d'autres motifs. Dans les années 1987 à 1990, en moyenne 85% des enfants étaient vaccinés contre la rougeole, les oreillons et la rubéole en début de scolarité; pour la période de 1991 à 1994, ils étaient 87% à être vaccinés. En fin de scolarité, en moyenne 77% (1987 à 1990) et 83% (1991 à 1994) étaient vaccinés.

## COMMENTAIRES

Le recensement continu de la couverture vaccinale est, avec la surveillance de la maladie et la surveillance des effets secondaires des vaccinations, un paramètre essentiel à l'évaluation de l'efficacité et de la sécurité d'un programme de vaccination. Des données fiables concernant la couverture vaccinale permettent d'évaluer dans quelle mesure il est possible d'atteindre les buts fixés et s'il faut prévoir des mesures supplémentaires.

Dans la première moitié des années nonante, la couverture vaccinale ROR en Suisse est restée pratiquement constante avec en moyenne 87% de vaccinations en début de scolarité et 83% à la fin de celle-ci. La couverture vaccinale des écoliers n'est donc que très légèrement supérieure à celle des enfants en bas âge en Suisse (1991: 80%, 1998: 79%) [5]. Au début des années nonante, on constate une légère augmentation par rapport à la fin des années 80. Des données insuffisantes ne permettent pas de faire des commentaires sur la seconde moitié des années nonante. Rien n'indique cependant que la couverture vaccinale ait considérablement augmenté au cours de cette période. En raison de la participation totale limitée, les chiffres n'autorisent que des conclusions prudentes pour l'ensemble de la Suisse. Cela d'autant plus qu'il existe de nettes différences entre les cantons: 70 à 95% en début de

Tableau 1  
Couverture vaccinale ROR en début de scolarité, 1991–1998

Année (Nombre de cantons)	Elèves recensés	Total [1+2+3]	Vaccinés en %			Non vaccinés en %		
			ROR [1]	Rub.* [2]	Déjà vaccinés [3]	Maladie	Parents Autres opposés	
1991 (9) <sup>a)</sup>	20 527	85,6	31,5	13,6	40,5	1,3	7,8	5,3
1992 (11) <sup>b)</sup>	16 244	84,7	30,6	16,7	37,4	1,5	9,0	4,8
1993 (9) <sup>c)</sup>	12 191	88,6	19,5	9,5	59,6	1,1	7,8	2,4
1994 (7) <sup>d)</sup>	10 949	87,8	18,6	2,7	66,5	1,1	6,5	4,5
1995 (4) <sup>e)</sup>	7 159	85,4	19,6	0,9	64,9	2,6	9,5	2,3
1996 (4) <sup>f)</sup>	6 246	89,0	15,9	0,7	72,4	1,8	7,5	1,6
1997 (3) <sup>g)</sup>	4 415	89,4	18,0	0,7	70,7	0,3	8,1	2,1
1998 (2) <sup>h)</sup>	3 711	87,9	23,6	0,7	63,6	0,3	9,4	2,2

\* Vaccination contre la rubéole pour les élèves vaccinés auparavant contre la rougeole et les oreillons

a) AG, AI, BS, LU, NW, OW, SH, VS (1990/91), ZG

b) AG, AI, AR, BS, FR, LU, NW, OW, SH, VS (1991/92), ZG

c) AI, AR, BS, FR, LU, OW, SH, VS (1992/93), ZG

d) BS, FR, LU, OW, SH, VS (1993/94), ZG

e) BS, FR, SH, VS (1994/95)

f) BS, FR, SH, VS (1995/96)

g) FR, SH, VS (1996/97)

h) FR, VS (1997/98)

Tableau 2  
Couverture vaccinale ROR en fin de scolarité, 1991–1998

Année (Nombre de cantons)	Elèves recensés	Total [1+2+3]	Vaccinés en %			Non vaccinés en %		
			ROR [1]	Rub.* [2]	Déjà vaccinés [3]	Maladie	Parents Autres opposés	
1991 (9) <sup>a)</sup>	18 765	80,6	48,2	8,4	24,0	1,7	7,9	9,6
1992 (11) <sup>b)</sup>	15 485	81,7	46,2	9,6	25,9	1,7	8,3	8,3
1993 (9) <sup>c)</sup>	13 134	83,7	39,6	10,7	33,4	2,3	5,7	8,1
1994 (8) <sup>d)</sup>	12 282	84,5	26,7	10,5	47,3	1,4	5,7	8,3
1995 (7) <sup>e)</sup>	10 473	82,1	22,4	3,7	56,0	1,7	6,3	9,8
1996 (4) <sup>f)</sup>	5 733	91,7	33,2	3,9	54,6	0,2	5,9	2,0
1997 (3) <sup>g)</sup>	5 218	90,3	32,9	4,0	53,4	0,7	6,9	2,0
1998 (2) <sup>h)</sup>	3 757	89,3	27,2	2,8	59,3	0,6	7,1	2,9

\* Vaccination contre la rubéole pour les élèves vaccinés auparavant contre la rougeole et les oreillons

a) AG, BS, GE, LU, NW, OW, SH, VS (1990/91), ZG

b) AG, AR, BS, FR, GE, LU, NW, OW, SH, VS (1991/92), ZG

c) AR, BS, FR, GE, LU, OW, SH, VS (1992/93), ZG

d) BS, FR, GE, LU, OW, SH, VS (1993/94), ZG

e) BS, FR, GE, LU, SH, VS (1994/95), ZG

f) BS, FR, SH, VS (1995/96)

g) FR, SH, VS (1996/97)

h) FR, VS (1997/98)

## ►►►►► Epidémiologie et maladies infectieuses

Tableau 3  
Couverture vaccinale ROR (%) en début de scolarité, 1987–1998

	Tous	AG	AI	AR	BS	FR	LU	NW	OW	SH	VS	ZG
1987	83	87	81	81	61	—	93	85	95	67	85	93
1988	86	86	91	—	74	—	93	—	97	70	83	68
1989	85	82	—	—	81	—	94	87	95	66	85	89
1990	85	83	—	—	81	—	93	83	89	82	84	100
1991	86	83	86	—	79	—	93	88	95	70	86	91
1992	85	79	78	91	77	85	90	83	96	84	86	97
1993	89	—	89	94	80	68	91	—	93	83	92	95
1994	88	—	—	—	81	87	95	—	95	67	93	86
1995	85	—	—	—	84	85	—	—	—	80	88	—
1996	89	—	—	—	83	85	—	—	—	88	93	—
1997	89	—	—	—	—	87	—	—	—	82	92	—
1998	88	—	—	—	—	81	—	—	—	—	90	—

Total des enfants âgés de 7 ans en Suisse en 1990: 75 801

Elèves recensés pour les différentes années: 3711 à 20 527

— = pas de données disponibles

Tableau 4  
Couverture vaccinale ROR (%) en fin de scolarité, 1987–1998

	Tous	AG	AR	BS	FR	GE	LU	NW	OW	SH	VS	ZG
1987	75	82	85	49	77	54	96	79	89	86	81	90
1988	75	82	—	58	—	51	97	—	95	79	87	62
1989	78	80	—	68	—	53	97	87	94	83	86	78
1990	78	81	—	67	—	54	97	88	94	86	86	92
1991	81	82	—	72	—	59	98	92	98	82	87	92
1992	82	82	92	79	93	62	96	88	95	71	86	97
1993	84	—	86	79	89	70	96	—	97	85	89	93
1994	85	—	—	77	96	67	96	—	100	85	92	81
1995	82	—	—	79	97	70	98	—	—	83	90	94
1996	92	—	—	87	93	—	—	—	—	91	92	—
1997	90	—	—	—	89	—	—	—	—	86	92	—
1998	89	—	—	—	89	—	—	—	—	—	89	—

Total des adolescents âgés de 15 ans en 1990: 74 072

Elèves recensés pour les différentes années: 3757 bis 29 181

— = pas de données disponibles

scolarité, 59 à 98% en fin de scolarité.

Il est certain que les taux de vaccination ROR constatés en Suisse ne suffisent pas pour enrayer la circulation du virus. Pour ce faire, il faudrait, selon les modèles de calcul de Anderson et May [6], une immunité de groupe de 92 à 95% pour la rougeole et de 90 à 92% pour les oreillons dans tous les cantons. L'immunité nécessaire pour une élimination de la rubéole est un peu moins élevée (85 à 87%); avec la couverture vaccinale actuelle, il faut s'attendre à des affections congénitales dues à la rubéole. Pour éliminer totalement les embryopathies congénitales, il faut vacciner le plus possible de garçons et de filles en bas âge et une deuxième fois en début de scolarité.

La couverture vaccinale insuffisante a pour conséquence qu'en

Suisse des épidémies de rougeole continuent d'apparaître (comme en 1997 avec plus de 6000 cas de maladie). Les exemples de la Finlande [7] et de Cuba [8] montrent qu'il est possible d'éliminer la rougeole. Sur une durée de 12 ans, les trois maladies ont pu être pratiquement éliminées en Finlande grâce à des vaccinations systématiques avec deux doses [6]. Les Suisses, par leurs fréquents voyages, exportent les virus de la rougeole dans d'autres pays, surtout dans les pays du Tiers-Monde et mettent ainsi en danger les programmes de vaccination de ces pays. La rougeole est toujours une cause de décès importante au niveau mondial, puisqu'environ un million d'enfants en meurent chaque année. La plupart des pays entreprennent de gros efforts pour prévenir au mieux cette maladie ou l'éradiquer. Ainsi, un recul des cas

de maladie de plus de 90% a pu être atteint dans toute l'Amérique du nord et du sud [9,10].

Le recensement régulier de la couverture vaccinale pour toutes les vaccinations et dans tous les cantons est la condition pour que les objectifs du programme «La santé pour tous au 21<sup>e</sup> siècle» de l'OMS puissent être atteints en Suisse [2]. Depuis 1999, un projet élaboré en collaboration avec l'Institut de médecine sociale et préventive de l'Université de Zurich est en place pour qu'un recensement régulier de la couverture vaccinale (tous les deux ans) chez les enfants en bas âge et les écoliers soit effectué dans tous les cantons. ■

Office fédéral de la santé publique  
Division épidémiologie et maladies infectieuses

### Informations supplémentaires

Section programmes de vaccination

### Bibliographie

- WHO/UNICEF. The expanded Programme on Immunization (EPI). In: State of the world's vaccines and immunization. WHO/UNICEF; Geneva 1996, p. 3.
- WHO. Santé 21 – La santé pour tous au 21<sup>e</sup> siècle. Série européenne de la Santé pour tous au 21<sup>e</sup> siècle, N° 6. WHO, Genève, 1999.
- Office fédéral de la santé publique. Perspectives dans le domaine de la vaccination. Bull OFSP 1995; n° 29: 4-5.
- Office fédéral de la santé publique. Vaccination des écoliers contre la rougeole, les oreillons et la rubéole en Suisse, 1987–1990. Bull OFSP 1991; n° 19: 278–83.
- Office fédéral de la santé publique. Enquête représentative sur la couverture vaccinale en Suisse 1998. Bull OFSP 1999; n° 20: 356–60.
- Anderson RM, May RM. Immunisation and herd immunity. Lancet 1990; 335: 641–5.
- Peltola H, Heinonen OP, Valle M. et al. The elimination of indigenous measles, mumps and rubella from Finland by a 12 year, two-dose vaccination program. N Engl J Med 1994; 331: 1397–402.
- Galindo MA, Santin M, Resik S. et al. Eradication of measles in Cuba. Rev Panam Salud Publica 1998; 4:171–7.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Measles–United States, 1999. MMWR 2000; 49: 557–60.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Progress toward interrupting indigenous measles transmission – Region of the Americas, January 1999–September 2000. MMWR 2000; 49: 986–90.

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 2 semaine (16. 1. 2001)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Les chiffres écrits en *italique* 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

Les données cantonales sont accessibles sur Internet: <http://www.admin.ch/bag/infreporting>

<sup>b</sup> Nouvellement déclarations par médecins et laboratoires.

<sup>c</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

<sup>d</sup> Situation à la fin de la 42<sup>e</sup> semaine: Les déclarations du laboratoire et du médecin sont nécessaires pour la classification des hépatites aiguës B et C (délai de déclaration supplémentaire).

	Semaine 2 2001 2000 1999			Dernières 4 semaines 2001 2000 1999			Dernières 52 semaines 2001 2000 1999			Depuis début année 2001 2000 1999		
	Transmission respiratoire	Transmission féco-orale	Transmission par du sang ou sexuelle	Transmission respiratoire	Transmission féco-orale	Transmission par du sang ou sexuelle	Transmission respiratoire	Transmission féco-orale	Transmission par du sang ou sexuelle	Transmission respiratoire	Transmission féco-orale	Transmission par du sang ou sexuelle
<b>Transmission respiratoire</b>												
Tuberculose	12 <i>8,60</i>	11 <i>7,90</i>	14 <i>10,10</i>	35 <i>6,30</i>	52 <i>9,30</i>	50 <i>9,00</i>	634 <i>8,70</i>	776 <i>10,70</i>	743 <i>10,30</i>	25 <i>9,00</i>	23 <i>8,20</i>	19 <i>6,90</i>
Maladies à méningocoques	4 <i>2,90</i>	7 <i>5,00</i>	2 <i>1,40</i>	16 <i>2,90</i>	23 <i>4,10</i>	12 <i>2,20</i>	183 <i>2,50</i>	170 <i>2,30</i>	123 <i>1,70</i>	12 <i>4,30</i>	9 <i>3,20</i>	5 <i>1,80</i>
Légionellose		1 <i>0,70</i>	1 <i>0,70</i>	3 <i>0,50</i>	10 <i>1,80</i>	5 <i>0,90</i>	85 <i>1,20</i>	78 <i>1,10</i>	81 <i>1,10</i>	3 <i>1,10</i>	4 <i>1,40</i>	2 <i>0,70</i>
Haemophilus influenzae: invasif		1 <i>0,70</i>	3 <i>2,20</i>	9 <i>1,60</i>	6 <i>1,10</i>	8 <i>1,40</i>	60 <i>0,80</i>	53 <i>0,70</i>	38 <i>0,50</i>	7 <i>2,50</i>	4 <i>1,40</i>	5 <i>1,80</i>
Rougeole <sup>b</sup>				1 <i>0,20</i>			16 <i>0,20</i>	41 <i>0,60</i>				
Rubéole <sup>c</sup>							1 <i>0,01</i>					
Virus de l'influenza	4 <i>2,90</i>	54 <i>38,70</i>		7 <i>1,30</i>	219 <i>39,30</i>		226 <i>3,10</i>	229 <i>3,20</i>		7 <i>2,50</i>	147 <i>52,70</i>	
Streptococcus pneumoniae	30 <i>21,50</i>	35 <i>25,10</i>		106 <i>19,00</i>	133 <i>23,80</i>		759 <i>10,50</i>	316 <i>4,40</i>		85 <i>30,40</i>	60 <i>21,50</i>	
<b>Transmission féco-orale</b>												
Campylobacter	273 <i>195,60</i>	196 <i>140,60</i>	116 <i>83,80</i>	693 <i>124,10</i>	647 <i>116,00</i>	370 <i>66,80</i>	7718 <i>106,30</i>	6878 <i>94,90</i>	5461 <i>75,80</i>	509 <i>182,30</i>	359 <i>128,70</i>	192 <i>69,30</i>
Salmonella (para)typhi	1 <i>0,70</i>	1 <i>0,70</i>	1 <i>0,70</i>	1 <i>0,20</i>	2 <i>0,40</i>	2 <i>0,40</i>	33 <i>0,50</i>	31 <i>0,40</i>	35 <i>0,50</i>	1 <i>0,40</i>	1 <i>0,40</i>	1 <i>0,40</i>
Autres salmonelles	39 <i>27,90</i>	22 <i>15,80</i>	22 <i>15,90</i>	117 <i>21,00</i>	141 <i>25,30</i>	121 <i>21,80</i>	2510 <i>34,60</i>	2791 <i>38,50</i>	2984 <i>41,40</i>	84 <i>30,10</i>	53 <i>19,00</i>	51 <i>18,40</i>
Shigelles	4 <i>2,90</i>	5 <i>3,60</i>	6 <i>4,30</i>	13 <i>2,30</i>	37 <i>6,60</i>	25 <i>4,50</i>	398 <i>5,50</i>	560 <i>7,70</i>	503 <i>7,00</i>	7 <i>2,50</i>	18 <i>6,50</i>	10 <i>3,60</i>
E. coli entérohémorragique				6 <i>1,10</i>	4 <i>0,70</i>		51 <i>0,70</i>	146 <i>2,00</i>		3 <i>1,10</i>	2 <i>0,70</i>	
Hépatite A	6 <i>4,30</i>	7 <i>5,00</i>	1 <i>0,70</i>	22 <i>3,90</i>	33 <i>5,90</i>	17 <i>3,10</i>	295 <i>4,10</i>	350 <i>4,80</i>	346 <i>4,80</i>	15 <i>5,40</i>	8 <i>2,90</i>	4 <i>1,40</i>
Listéria	1 <i>0,70</i>	3 <i>2,20</i>		2 <i>0,40</i>	3 <i>0,50</i>	1 <i>0,20</i>	50 <i>0,70</i>	37 <i>0,50</i>	43 <i>0,60</i>	1 <i>0,40</i>	3 <i>1,10</i>	
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Hépatite B aiguës <sup>d</sup>	6 <i>4,30</i>	2 <i>1,40</i>	2 <i>1,40</i>	12 <i>2,10</i>	26 <i>4,70</i>	9 <i>1,60</i>	159 <i>2,20</i>	195 <i>2,70</i>	180 <i>2,50</i>	113 <i>51</i>	157 <i>50</i>	157 <i>36</i>
Total des déclarations (B)	26	18	18	79	117	89	1197	1344	1316	51	190	270
Hépatite C aiguës <sup>d</sup>	1 <i>0,70</i>	5 <i>3,60</i>		6 <i>1,10</i>	13 <i>2,30</i>	2 <i>0,40</i>	89 <i>1,20</i>	70 <i>1,00</i>	50 <i>0,70</i>		77 <i>85</i>	59 <i>84</i>
Total des déclarations (C)	32	33	55	139	192	226	2455	2997	2955	85	130	76
Chlamydia trachomatis	55 <i>39,40</i>	37 <i>26,50</i>	57 <i>41,20</i>	174 <i>31,20</i>	188 <i>33,70</i>	186 <i>33,60</i>	2315 <i>31,90</i>	2140 <i>29,50</i>	2518 <i>35,00</i>	109 <i>39,00</i>	97 <i>34,80</i>	89 <i>32,10</i>
Gonococques	6 <i>4,30</i>	3 <i>2,20</i>	3 <i>2,20</i>	19 <i>3,40</i>	30 <i>5,40</i>	22 <i>4,00</i>	405 <i>5,60</i>	331 <i>4,60</i>	269 <i>3,70</i>	11 <i>3,90</i>	10 <i>3,60</i>	9 <i>3,30</i>

►►►►► Epidémiologie et maladies infectieuses

	Semaine 2 2001 2000 1999			Dernières 4 semaines 2001 2000 1999			Dernières 52 semaines 2001 2000 1999			Depuis début année 2001 2000 1999		
<b>Zoonoses</b>												
Encéphalite à tiques				2 0,40			93 1,30	112 1,50	67 0,90			
Paludisme	7 5,00	6 4,30	5 3,60	20 3,60	29 5,20	27 4,90	321 4,40	314 4,30	351 4,90	16 5,70	17 6,10	19 6,90
Erythème migrant				2 0,40	1 0,20		176 2,40	190 2,60				1 0,40
Fièvres hémorragiques						3 0,50		11 0,20	68 0,90			1 0,40
Brucella	2 1,40			3 0,50		1 0,20	15 0,20	8 0,10	7 0,10	3 1,10		
<b>Autres déclarations</b>												
Poussées épidémiques				1	1		27	17		1		
Tétanos					1 0,18		4 0,06	3 0,04	1 0,01			

Office fédéral de la santé publique  
Division épidémiologie et maladies infectieuses

## Epidémiologie et maladies infectieuses

# Statistique Sentinella

### Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 12. 1. 2001 et incidence par 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

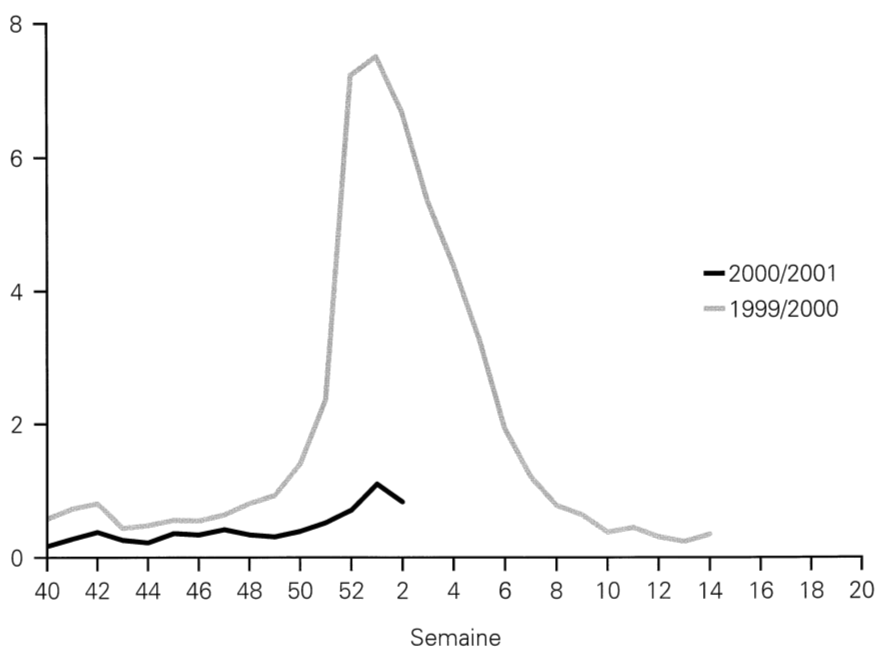
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	51	52	1	2	Moyenne de 4 semaines
Thème	N N/10 <sup>3</sup>				
Suspicion de grippe	130 5,1	84 7,5	131 10,1	157 8,3	126 7,8
Crise d'asthme	78 3,1	34 3,0	33 2,6	40 2,1	46 2,7
Rougeole	2 0,1	0 0,0	0 0,0	1 0,1	1 0,1
Rubéole	0 0,0	3 0,3	0 0,0	0 0,0	1 0,1
Oreillons	31 1,2	17 1,5	14 1,1	11 0,6	18 1,1
Coqueluche	5 0,2	4 0,4	3 0,2	4 0,2	4 0,3
Varicelle et Herpès Zoster	51 2,0	39 3,5	36 2,8	45 2,4	43 2,7
Influenza, Pneumocoques: vaccination	102 4,0	21 1,9	13 1,0	38 2,0	44 2,2
Médecins déclarants	233	181	193	186	198

Données provisoires

### Cas de suspicion d'influenza déclarés dans le système Sentinella

## Grippe



Axe-Y: cas d'affection grippale déclarés par 100 consultations par semaine.

La fréquence des cas de suspicion de grippe a légèrement diminué au cours de la deuxième semaine de l'année 2001. Sur le plan Suisse, 0,8 pour 100 consultations sont motivées par une maladie semblable à la grippe. En Suisse romande, l'activité de la grippe se situe à 1,2 pour 100 consultations. Jusqu'à présent, quatre cas d'Influenza A ont pu être isolés au Centre National Influenza à Genève. Les sous-typisations de virus de l'influenza ont démontré dans trois cas une concordance avec Influenza A(H1N1)/NewCaledonia/20/99. Le vaccin de cette année protège contre cette souche.

En France, l'activité de la grippe est classifiée, selon la région, au niveau régional et local. En Allemagne, depuis le début de l'année, un accroissement de l'activité de l'influenza locale est relevé. Dans d'autres pays européens, l'activité de la grippe est considérée comme sporadique.

Vous pouvez obtenir les plus récentes informations sur l'activité de la grippe en Suisse et en Europe sur Internet à l'adresse [www.influenza.ch](http://www.influenza.ch) (site du Centre National d'Influenza, à Genève) et [www.eiss.org](http://www.eiss.org) (European Influenza Surveillance Scheme – EISS). Des informations supplémentaires sur la grippe en général, la prévention et le traitement sont disponibles, entre autres, sur un site du groupe «Unis contre la grippe», [www.grippe.ch](http://www.grippe.ch).

Produits immunobiologiques  
**Lots de fabrication admis à l'écoulement**

**Lots de fabrication de produits immunobiologiques admis à l'écoulement (2<sup>e</sup> semaine, 8. 1. au 14. 1. 2001)**

N° d'enregistrement	Produit	Distributeur	N° du lot	N° de contrôle officiel	Date du permis d'écouler	Date de péremption
<b>Produits sanguins</b>						
314	Neuro-Vasculaire	Sérolab SA	00D025	6365	11.1.2001	11.2003
269	Rabuman Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015898.01	6322	9.1.2001	10.2003
335	S.R.E.	Sérolab SA	00S026	6366	11.1.2001	11.2003
<b>Vaccins</b>						
558	Havrix 1440	SmithKline Beecham AG	VHA674D6	6364	8.1.2001	7.2003

Office fédéral de la santé publique  
Division produits biologiques

## Produits immunobiologiques

# Tableau récapitulatif quatrième trimestre 2000

### Lots de fabrication de produits immunobiologiques admis à l'écoulement (4<sup>e</sup> trimestre 2000, 1. 10.-31. 12. 2000)

N° d'enregistrement	Produit	Distributeur	N° du lot	N° de contrôle officiel	Date du permis d'écouler	Date de péremption
<b>Produits sanguins</b>						
332	Articulaire	Sérolab SA	00D014	6305	4.12.2000	7.2003
506	Cytotect	Biostest (Schweiz) AG	144050	6324	12.12.2000	4.2002
464	Endobulin	Baxter AG	2452400D	6275	18.10.2000	3.2002
464	Endobulin	Baxter AG	2454500I	6313	28.11.2000	8.2002
541	Gammagard S/D	Baxter AG	00G09AX11	6343	19.12.2000	6.2002
004	Globuman Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015757.01	6277	1.11.2000	5.2004
488	Hepatect	Biostest (Schweiz) AG	143160	6290	8.11.2000	6.2002
465	Hepuman Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015881.01	6306	5.12.2000	9.2004
465	Hepuman Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015899.01	6319	4.12.2000	10.2004
465	Hepuman Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015899.02	6320	4.12.2000	10.2004
392	Intralipoprotein F	Biostest (Schweiz) AG	141300	6286	3.11.2000	6.2002
584	Octagam	Octapharma AG	03007784310	6338	12.12.2000	7.2002
584	Octagam	Octapharma AG	0380908431	6339	12.12.2000	8.2002
584	Octagam	Octapharma AG	0451098431	6354	22.12.2000	10.2002
584	Octagam	Octapharma AG	0451118431	6355	22.12.2000	10.2003
602	Octaplas	Octapharma AG	038162950/C	6314	1.12.2000	9.2000
602	Octaplas	Octapharma AG	038163950/C	6316	4.12.2000	9.2000
602	Octaplas	Octapharma AG	038164950/C	6315	1.12.2000	9.2002
444	Sandoglobulin i.v.	Novartis Pharma AG	00665-00016	6284	3.11.2000	7.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00675-00045	6307	1.12.2000	5.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00675-00046	6350	20.12.2000	5.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00675-00051	6308	28.11.2000	7.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00675-00052	6291	20.11.2000	8.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00676-00024	6273	17.10.2000	7.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00680-00275	6274	18.10.2000	7.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00680-00283	6292	20.11.2000	8.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	00680-00286	6333	14.12.2000	9.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	02375-00006	6321	5.12.2000	5.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	02592-00001	6337	14.12.2000	7.2003
444	Sandoglobulin i.v. (Export)	Novartis Pharma AG	02593-00001	6351	21.12.2000	7.2003
253	Tollwut Serum	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015755.01	6194	11.10.2000	6.2002

▶▶▶▶▶ Produits immunobiologiques

N° d'enregistrement	Produit	Distributeur	N° du lot	N° de contrôle officiel	Date du permis d'écouler	Date de péremption
<b>Vaccins</b>						
637	Boostrix	SmithKline Beecham AG	37725A9	6345	6.12.2000	2.2002
600	Di Te Anatoxal Berna für Erwachsene	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015643.02	6331	20.11.2000	5.2004
600	Di Te Anatoxal Berna für Erwachsene	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015643.03	6361	21.12.2000	5.2004
600	Di Te Anatoxal Berna für Erwachsene	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	15827.51	6327	20.11.2000	8.2004
534	Engerix-B	SmithKline Beecham AG	ENG5103C	6288	22.11.2000	8.2003
551	Engerix-B Junior	SmithKline Beecham AG	ENG5103D	6289	22.11.2000	9.2003
508	Ervevax	SmithKline Beecham AG	RA027A44C	6279	6.11.2000	3.2002
583/00-01	Fluarix	SmithKline Beecham AG	18527B9	6278	11.10.2000	6.2001
583/00-01	Fluarix	SmithKline Beecham AG	18530C	6317	13.11.2000	6.2001
583/00-01	Fluarix	SmithKline Beecham AG	18531A	6318	15.11.2000	6.2001
528	Gen H-B-Vax	Pro Vaccine AG	R0481	6293	27.10.2000	4.2002
545	Gen H-B-Vax Dialyse	Pro Vaccine AG	1059J	6269	30.10.2000	4.2002
610	Gen H-B-Vax Kinder	Pro Vaccine AG	T0060	6340	23.11.2000	12.2002
558	Havrix 1440	SmithKline Beecham AG	VHA672A4	6295	26.10.2000	8.2003
558	Havrix 1440	SmithKline Beecham AG	VHA673C6	6296	26.10.2000	7.2003
544	Heprecomb Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015775.01	6311	27.11.2000	6.2002
544	Heprecomb Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015775.02	6312	27.11.2000	6.2002
603	Hiberix	SmithKline Beecham AG	Hib324A47	6297	26.10.2000	5.2003
580	Infanrix DTPa	SmithKline Beecham AG	14969D9	6301	26.10.2000	5.2003
638	Infanrix DTPa-IPV	SmithKline Beecham AG	20767D9	6287	24.10.2000	5.2003
619	Infanrix DTPa-IPV+Hib	SmithKline Beecham AG	20H087	6285	12.10.2000	5.2003
619	Infanrix DTPa-IPV+Hib	SmithKline Beecham AG	20H092	6334	30.11.2000	4.2003
640	Infanrix Hexa	SmithKline Beecham AG	21H0014	6309	6.11.2000	6.2002
614/00-01	Inflexal Berna V	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015818.02	6342	28.11.2000	6.2001
614/00-01	Inflexal Berna V	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015820.01	6265	5.10.2000	6.2001
614/00-01	Inflexal Berna V	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015820.02	6266	6.10.2000	6.2001
614/00-01	Inflexal Berna V	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015820.03	6267	6.10.2000	6.2001
614/00-01	Inflexal Berna V	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015821.01	6283	23.10.2000	6.2001
635	Luivac	Sankyo Pharma (Schweiz) AG	430713	6298	27.10.2000	10.2002
635	Luivac	Sankyo Pharma (Schweiz) AG	430717	6299	1.11.2000	10.2002
268	M-M-R-Vax II	Pro Vaccine AG	0619J/HL76340	6270	5.10.2000	2.2002
268	M-M-R-Vax II	Pro Vaccine AG	1571J/HL76350	6330	22.11.2000	6.2002
268	M-M-R-Vax II	Pro Vaccine AG	1571J/HM27240	6349	11.12.2000	8.2002
268	M-M-R-Vax II	Pro Vaccine AG	1571J/HM31650	6335	22.11.2000	9.2002
268	M-M-R-Vax II	Pro Vaccine AG	1571J/HM45980	6346	5.12.2000	9.2002
408	M-M-Vax	Pro Vaccine AG	1984J/HL61180	6329	22.11.2000	10.2001
247	Mumpsvax	Pro Vaccine AG	1119J/HM31660	6336	22.11.2000	6.2002
649	Nasalflu Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015'875.51	6261	2.10.2000	6.2001
649	Nasalflu Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015882.51	6280	3.11.2000	6.2001
649	Nasalflu Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015883.51	6294	5.12.2000	6.2001
555	Orochol Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015805.02	6341	15.12.2000	6.2002
509	Pneumovax-23	Pro Vaccine AG	0559K	6348	11.12.2000	3.2002
609	Polio Sabin (oral) Minitube	SmithKline Beecham AG	S126AH	6352	22.12.2000	11.2001
609	Polio Sabin (oral) Minitube	SmithKline Beecham AG	S126AV	6353	22.12.2000	11.2001
041	Poliomyelitis Impfstoff Berna (Salk)	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015523.01	6325	8.12.2000	11.2002
615	PRIORIX	SmithKline Beecham AG	MJR299A43B	6300	6.11.2000	1.2002
615	PRIORIX	SmithKline Beecham AG	MJR312A42C	6328	22.11.2000	4.2002
570	Ribomunyl Granulat	Robapharm AG	G363	6303	31.10.2000	5.2003
587	Ribomunyl Tabletten	Robapharm AG	G140	6304	31.10.2000	11.2002

▶▶▶▶▶ Produits immunobiologiques

N° d'enregistrement	Produit	Distributeur	N° du lot	N° de contrôle officiel	Date du permis d'écouler	Date de péremption
483	Rimevax	SmithKline Beecham AG	M175P44A	6276	20.10.2000	6.2002
433	Rubeaten Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015243.01	6272	18.10.2000	8.2004
437	SolcoTrichovac Suspension	Solco Basel AG	001105	6063	6.11.2000	4.2003
520	Stamaril	Pro Vaccine AG	T 5084	6268	10.10.2000	12.2002
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015622.01	6281	16.10.2000	4.2005
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015622.02	6282	16.10.2000	4.2005
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015622.03	6310	1.11.2000	4.2005
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015622.05	6360	21.12.2000	4.2005
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015750.52	6356	15.12.2000	6.2005
035	Te Anatoxal Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015751.51	6357	15.12.2000	6.2005
592	Twinrix	SmithKline Beecham AG	HAB200C6	6302	30.10.2000	6.2003
592	Twinrix	SmithKline Beecham AG	HAB205D6	6363	22.12.2000	8.2003
606	VAQTA K pro infantibus	Pro Vaccine AG	1916J	6332	22.11.2000	6.2002
467	Vivotif Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015840.01	6262	2.10.2000	2.2002
467	Vivotif Berna	Schweiz. Serum- und Impfinstitut Bern	015840.04	6263	2.10.2000	2.2002

Office fédéral de la santé publique  
Division produits biologiques

# Liste complète des DIV

Etat au 31 décembre 2000

Les trousse de diagnostic in vitro (DIV) pour la détection des maladies transmissibles sont soumises à autorisation de vente ou à déclaration (Ordonnance concernant les trousse de diagnostic in vitro du 24 février 1993, état le 1er octobre 1996, RS 818.152.1). Des informations détaillées des DIV, des restrictions et des spécifications liées à l'autorisation et aux produits figurent dans le mode d'emploi.

Les DIV suivantes sont déclarées ou admises à la vente en Suisse et peuvent ainsi y être distribuées. Elles sont groupées selon les catégories suivantes:

## CATÉGORIE A, DIV SOUMISES À AUTORISATION DE VENTE (SELON L'ARTICLE 9 DE LADITE ORDONNANCE)

DIV destinées au dépistage d'infections au virus de l'hépatite B (VHB), de l'hépatite C (VHC) ou de l'immunodéficience humaine (VIH): Tableaux 1, 2 et 3.

## CATÉGORIE B, DIV SOUMISES À DÉCLARATION OU NOTIFICATION (SELON L'ARTICLE 8 DE LADITE ORDONNANCE)

DIV pour le dépistage d'autres maladies transmissibles de l'homme: Tableau 4.

## TROUSSES RETIRÉES DU MARCHÉ

Sur la base des informations que nous recevons selon l'article 14 de ladite ordonnance, les DIV retirées du marché depuis le premier janvier 2000 figurent dans le tableau 5.

## AVERTISSEMENT

Ces DIV ne sont pas destinées à être remises au public. La publicité auprès du public n'est pas autorisée. Le fabricant ou l'importateur doit informer sans délai l'OFSP s'il retire un lot du marché ou cesse la vente d'une DIV. Selon la modification de l'ordonnance du 26 juin 1996 sur les trousse de diagnostic in

vitro, les autorisations de vente (catégorie A, voir ci-dessus) sont valables cinq ans. Les demandes de renouvellement doivent être présentées au plus tard six mois avant leur expiration. Les produits qui ont été autorisés de vente avant le 26 juin 1996, peuvent être mis sur le marché jusqu'au 31 juillet 2001.

Une liste complète des DIV sera publiée tous les six mois dans le bulletin de l'OFSP et une mise à jour avec les compléments paraît périodiquement sur le site Internet: <http://www.admin.ch/bag/md/f/>. Le guide avec les formulaires correspondants pour la déclaration (notification), l'autorisation de vente (pre-market approval) et le renouvellement de l'autorisation de vente sont en différentes langues et peuvent aussi être consultés sur ce site. ■

Office fédéral de la santé publique  
Division pharmacie

**Informations supplémentaires**  
Service dispositifs médicaux  
Diagnostics in vitro  
Téléphone ++41 (0)31 322 98 03  
E-mail Sfoph.md@bag.admin.ch

Tableau 1: VIH

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
HIV 1	HIVAG-1 (Monoclonal)/HIVAG-1 (Monoclonal) Blocking Antibody	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	HIVAg-1 Monoclonal / HIVAg-1 Monoclonal Blocking Antibody	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	LCx HIV RNA Quantitative	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	LCx HIV RNA Quantitative Calibrators	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	LCx HIV RNA Quantitative Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	Coulter HIV-1 p24 Antibody Assay	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
HIV 1	Coulter HIV-1 p24 Antigen Assay	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
HIV 1	Coulter HIV-1 p24 Antigen Neutralization Kit	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
HIV 1	NEW LAV BLOT I	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1	Vidas HIV Anti-P24	bioMérieux Suisse SA, Genève
HIV 1	NucliSens HIV-1 QT	Organon Teknika AG, Pfäffikon
HIV 1	AMPLICOR HIV-1 Monitor Version 1.0	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	AMPLICOR HIV-1 Monitor Version 1.5	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	AMPLICOR HIV-1 Test	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	COBAS AMPLICOR HIV-1 Monitor Test, version 1.5	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	Elecsys HIV Ag	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	Elecsys HIV Ag Confirmatory Kit	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1	Elecsys HIV Ag PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1/2	ABBOTT HIV-1/2 gO EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	AxSYM HIV-1/HIV-2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	AxSYM HIV-1/HIV-2 gO	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Determine HIV-1/2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	HIV-1/HIV-2 3rd gen plus EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	IMx HIV-1/ HIV-2 III Plus	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Murex HIV 1.2.0 (GE 94/95)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Murex HIV Antigen Mab	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Murex HIV Antigen Neutralization	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	PRISM HIV O Plus	Abbott AG Diagnostics Division, Baar

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
HIV 1/2	PRISM HIV-1/HIV-2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Access HIV 1/2 NEW	Bio-Rad S.A., Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Access HIV 1/2 NEW CONTROLS	Bio-Rad S.A., Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Access HIV 1/2	Bio-Rad S.A. / Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Elavia Anti-p25	Bio-Rad S.A. / Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Genscreen HIV 1/2 Version 2	Bio-Rad S.A. / Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	PEPTI LAV 1/2	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Vidas HIV DUO	bioMérieux Suisse SA, Genève
HIV 1/2	Biotest Anti-HIV TETRA ELISA	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
HIV 1/2	Biotest Anti-HIV-1/2 Recombinant	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
HIV 1/2	Enzygnost Anti-HIV 1/2 Plus	Dade Behring AG, Düdingen
HIV 1/2	Enzygnost Anti-HIV 1/2 Plus (SP2)	Dade Behring AG, Düdingen
HIV 1/2	Enzygnost HIV Integral	Dade Behring AG, Düdingen
HIV 1/2	HIV Blot 2.2	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15
HIV 1/2	Vironostika HIV Uni-Form II Ag/Ab	Organon Teknica AG, Pfäffikon
HIV 1/2	Vironostika HIV Uni-Form II plus O	Organon Teknica AG, Pfäffikon
HIV 1/2	ORTHO HIV-1/HIV-2 Ab-Capture Elisa Test System	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HIV 1/2	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HIV 1+2 Calibrator	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HIV 1/2	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HIV 1+2 Controls	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HIV 1/2	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HIV 1+2 Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HIV 1/2	COBAS CORE Anti-HIV-1+2+0 EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1/2	COBAS CORE Anti-HIV-1/HIV-2 EIA DAGS	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 1/2	Enzymun-Test Anti-HIV 1+2 + Subtyp O	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
HIV 2	Elavia Ac Ab Ak II	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 2	NEW LAV BLOT II	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 2	HIV-2 Western Blot IgG (Version 1.2)	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15

Tableau 2: HBV

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBC Calibrator	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBC Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBC Reagent Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBs	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBs Calibrators	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT Anti-HBsAg Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg Calibrators	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg Confirmatory v.1	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg Confirmatory V.1 Calibrators	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg Confirmatory V.1 Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	ARCHITECT HBsAg Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AUSAB	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AUSAB EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AUSRIA II-125	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Auszyme MC Dynamic	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Auszyme Monoclonal	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM anti HBe	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM Anti-HBe 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM Ausab	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM Core	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM Core-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM HBe	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM HBe 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM HBe 2.0 Quantitative	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM HBsAg Confirmatory	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	AxSYM HBsAg (V2)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Corab M rDNA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Corzyme	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Corzyme-M (rDNA)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Digene HBV Ultra-Sensitive Test Hybrid Capture II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Digene Hybrid Capture System HBV DNA Assay	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Digene Hybrid Caputre II HBV DNA Test	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx Anti-HBe 2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx AUSAB	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx Core	Abbott AG Diagnostics Division, Baar

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hepatitis B	IMx Core-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx HBe 2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx HBsAg Confirmatory	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	IMx HBsAg (V2) Reagent Pack	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex Anti-HBc IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex Anti-HBs GE 20/23	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex HBeAg Standard (GE21)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex HBeAg/anti-HBe (GE19)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex HBsAg Confirmatory Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex HBsAg Confirmatory Version 3	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Murex HBsAg Version 3 (GE 34/36)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	PRISM HBc	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	PRISM HBsAg	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Wellcozyme anti-HBc	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Access Ab HBs II	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access Ab HBs II Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBc Ab	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBc Ab Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBc IgM	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBc IgM Controls	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBs Ag	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	Access HBs Ag Controls	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis B	MONOLISA Ag HBs PLUS	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA AgHBs 2ème génération	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA ANTI HBc	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA anti-HBs 3.0	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA HBc	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA HBsAg Confirmation	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	Vidas anti-HBc Total II Réf. 30314	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas Anti-HBs Total	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas HBc IgM II réf. 30439	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas HBe/Anti-HBe réf. 30305	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas HBs Ag Confirmation	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas HBs Ag réf. 30301	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Enzygnost Anti-HBc monoclonal	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis B	Enzygnost Anti-HBc/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis B	Enzygnost Anti-HBs II	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis B	Enzygnost HBe monoclonal	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis B	Enzygnost HBsAg monoclonal II	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis B	ETI-AB-AUK-3	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-AB-COREK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-AB-EBK	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-CORE-IGMK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-EBK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-MAK 3	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	Hepanostika a-HBc	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Hepatitis B	Hepanostika a-HBc IgM	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Hepatitis B	Hepanostika a-HBs 'New'	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Hepatitis B	Hepanostika HBsAg Uni-Form II	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Hepatitis B	Hepanostika HBsAg Uni-Form II Confirmatory	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Hepatitis B	ORTHO HBc ELISA Testsystem	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	ORTHO HBsAg ELISA Testsystem 3	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HBe Calibrator	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HBe Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HBs Calibrator	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HBs Controls	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Products Anti-HBs Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products HBe Controls	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products HBsAg Calibrator	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products HBsAg Confirmatory Kit	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products HBsAg Controls	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Vitros Immunodiagnostic Products	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	Products HBsAg Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis B	AMPLICOR HBV Monitor Test	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBc EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBc IgM EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBe EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBs EIA II	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBs Quant. EIA II	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE HBeAg EIA II	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE HBsAg II Confirmatory EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE HBsAg II EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBc	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBc PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBc-IgM	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBc-IgM PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBe	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBe PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBs	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys Anti-HBs PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys HBeAg	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys HBeAg PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys HBsAg	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys HBsAg Bestätigungstest	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Elecys HBsAg PreciControl	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Enzymun Anti-HBc	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Enzymun Anti-HBc IgM	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	Enzymun-Test HBe Ag + Anti-HBe	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz

Tableau 3: VHC

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hepatitis C	Abbott HCV EIA Supplemental Assay	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	Abbott HCV IgM EIA 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	ARCHITECT Anti-HCV Calibrator	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	ARCHITECT Anti-HCV Controls	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	AxSYM HCV Version 3.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	HCV EIA 3.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	IMx HCV Version 3.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	Matrix HCV 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	PRISM HCV	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	Wellcozyme HCV Western Blot	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	Access HCV Ab PLUS	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	Access HCV Ab PLUS Controls	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	Access HCV Ab PLUS QC	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	Deciscan HCV Plus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	MONOLISA anti-HCV Plus Version 2	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	INNO-LiPA HCV II/INNO-LiPA HCV II Amplification	Innogenetics N.V., Ghent
Hepatitis C	Chiron Riba HCV 3.0 SIA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis C	ORTHO HCV 3.0 ELISA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis C	Testsystem with Enhanced SAVe	
Hepatitis C	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HCV Calibrator	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis C	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HCV Controls	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis C	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HCV Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis C	recomBlot HCV IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Hepatitis C	AMPLICOR HCV MONITOR Test, version 2.0	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	AMPLICOR HCV Test, version 2.0	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	AMPLICOR Hepatitis C Virus (HCV) Test	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	COBAS AMPLICOR HCV MONITOR Test, version 2.0	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	COBAS AMPLICOR Hepatitis C Virus (HCV) Test	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	COBAS AMPLICOR Hepatitis C Virus Test, version 2.0	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	COBAS CORE Anti-HCV EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz

Tableau 4: Catégorie B

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Actinobacillus actinomycetem-comitans, Prevotella intermedia, Porphyromonas gingivalis, Bacteroides forsythus, Treponema denticola	microDent	ADS GmbH, Advanced Diagnostic Systems, Nehren

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Adenovirus	Diarlex Adeno	Almedica AG, Galmiz
Adenovirus	Anti-Adenovirus total-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
Adenovirus	Monofluo Kit Adenovirus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Adenovirus	IDEIA Adenovirus	DAKO Diagnostics AG, Zug
Adenovirus	IMAGEN Adenovirus	DAKO Diagnostics AG, Zug
Adenovirus	Vedalab Adeno-Check-1 direkt	Diatest AG, Basel
Adenovirus	SAS Adeno Test	Leinhardt Diagnostics, Lenzburg
Adenovirus	Adenovirus Direct	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Adenovirus	Immunofluorescence Assay	
Adenovirus	RIDASCREEN Adenovirus	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Adenovirus	AdenoStick 1-Step Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Adenovirus	ADENOVIRUS-ELISA IgG/IgM/IgA	Sodiag SA, Losone
Adenovirus, Influenza A+B, Parainfluenza 1,2,3, RSV	Respiratory Panel 1 Direct	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Adenovirus, Influenza A+B, Parainfluenza 1,2,3, RSV	Immunofluorescence Assay	
Adenovirus, Influenza, Parainfluenza 1,2,3	Respiratory Viral Screen, IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Adenovirus, Influenza, Parainfluenza, Adenovirus	Monofluo Screen Influenza, Parainfluenza, Adenovirus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Adenovirus, Influenza, Parainfluenza, RSV	Respiratory Panel 1 Viral Screening & Identification Kit	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Aspergillus	Pastorex Aspergillus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Aspergillus sp	Platelia Aspergillus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Astrovirus	IDEIA Astrovirus	DAKO Diagnostics AG, Zug
Bartonella sp	Bartonella IFA IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Bartonella sp	Bartonella IFA IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Bordetella pertussis	PERTUSSCAN 2+2	Euro-Diagnostica AB, Malmö
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgG/IgM/IgA	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgA ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgA IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgG IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis IgM IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Borrelia	Lyme blot G Orkit	LABODIA SA, Yens
Borrelia	Lyme blot M Orkit	LABODIA SA, Yens
Borrelia burgdorferi	IMx Lyme Borreliosis IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Borrelia burgdorferi	IMx Lyme Borreliosis IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Borrelia burgdorferi	BAG-Borrelia-HA-Test	BAG Med. AG, Greppen
Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi IFT IgG	BAG Med. AG, Greppen
Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi IFT IgM	BAG Med. AG, Greppen
Borrelia burgdorferi	Anti-Borrelia burgdorferi-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
Borrelia burgdorferi	Platelia Lyme	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Borrelia burgdorferi	Vidas Lyme IgG and IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
Borrelia burgdorferi	Biotest Anti-Borrelia IgG/IgM ELISA	Biotest AG, Dreieich
Borrelia burgdorferi	Biotest Anti-Borrelia recombinant IgG/IgM ELISA	Biotest AG, Dreieich
Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi Westernblot	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	I.D. Blot Borrelia IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	I.D. Blot Borrelia IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	Milenia Borrelia IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	Milenia Borrelia IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	Milenia Borrelia polyvalent	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Borrelia burgdorferi	Enzygnost Borreliosis	Dade Behring AG, Düdingen
Borrelia burgdorferi	IDEIA Borrelia burgdorferi IgG	DAKO Diagnostics AG, Zug
Borrelia burgdorferi	IDEIA Borrelia burgdorferi IgM	DAKO Diagnostics AG, Zug
Borrelia burgdorferi	IDEIA Lyme Neuroborreliosis	DAKO Diagnostics AG, Zug
Borrelia burgdorferi	Freka-Fluor Borrelia IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi IgG IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi IgM IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Borrelia burgdorferi	Rapid Scope Borrelia burgdorferi IgG Antibody Detection	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Borrelia burgdorferi	Rapid Scope Borrelia burgdorferi IgG/ IgM Antibody Detection	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Borrelia burgdorferi	EIA Borrelia burgdorferi IgG rekombinant	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Borrelia burgdorferi	EIA Borrelia burgdorferi IgM rekombinant	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Borrelia burgdorferi	Lyme Disease ELISA Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Borrelia burgdorferi	recomBlot Borrelia IgG/IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Borrelia burgdorferi	Immuno Dot Borrelia	RUWAG Handels AG, Zürich
Borrelia burgdorferi	Immuno Well Borrelia	RUWAG Handels AG, Zürich
Borrelia burgdorferi	Immuno Well Lyme (P39)	RUWAG Handels AG, Zürich

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Borrelia burgdorferi	ImmunoDot Borrelia DotBlot IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Borrelia burgdorferi	ImmunoDot Borrelia DotBlot IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Borrelia burgdorferi	Immunodot Lyme Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Borrelia burgdorferi	Borrelia 14 KD + OspC IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Borrelia burgdorferi	Lyme IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Borrelia garinii	Borrelia Western Blot IgG	Teomed AG, Greifensee
Borrelia garinii	Borrelia Western Blot IgM	Teomed AG, Greifensee
Brucella sp	Brucelloslide Test	bioMérieux Suisse SA, Genève
Candida	PLATELIA Candida Ab, code 62799	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Candida	PLATELIA Candida Ag, code 62798	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Candida albicans	Cand-Tec	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Candida albicans	RIDASCREEN Candida (Ab)	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Candida albicans	RIDASCREEN Candida IgA EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Candida albicans	RIDASCREEN Candida IgG EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Candida albicans	RIDASCREEN Candida IgM EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Candida albicans	Dentocult CA	Up to dent AG, Balzers
Candida sp, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis	Affirm VPIII Microbial Identification Test	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Candida species	Pastorex Candida	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae IgA EIA	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae IgA	Labsystems Oy, Helsinki
	Micro-IF Test Kit	
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae IgG EIA	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae IgG/IgM Micro-IF Test Kit	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae IgM EIA	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia pneumoniae	SeroCP IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia pneumoniae	SeroCP IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia pneumoniae	SeroCP IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia pneumoniae	Elegance Chlamydia pneumoniae IgA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia pneumoniae	Elegance Chlamydia pneumoniae IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia pneumoniae, psittaci, trachomatis	IMAGEN Chlamydia	DAKO Diagnostics AG, Zug
Chlamydia pneumoniae, psittaci, trachomatis	Chlamydia MIF IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia pneumoniae, psittaci, trachomatis	Chlamydia MIF IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia psittaci, trachomatis	Pathfinder Chlamydia EIA Detection Kit	Bio-Rad, Chaska
Chlamydia sp	Chlamydiazyme and Chlamydiazyme Blocking	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia sp	Murex Chlamydia	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia sp	Murex Chlamydia Verification Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia sp	Testpack Chlamydia	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia sp	Pathfinder Chlamydia Ag	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Chlamydia sp	Platelia Chlamydia IgG, 2 <sup>e</sup> génération	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Chlamydia sp	Chlamydia Direct IF	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia sp	Vidas Chlamydia Blocking Assay	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia sp	MicroTrak II Chlamydia EIA	Dade Behring AG, DÜdingen
Chlamydia sp	Vedalab Chlamy-Check-1	Diatest AG, Basel
Chlamydia sp	Chlamydien-IgA-rELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Chlamydia sp	Chlamydien-IgG-rELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Chlamydia sp	Chlamydien-IgM-rELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Chlamydia sp	SeroELISA Chlamydia IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia sp	SeroELISA Chlamydia IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia sp	SeroELISA Chlamydia IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia sp	Chlamydia Q Check	Physicem Lab & Research, Freiburg
Chlamydia sp	QuickVue Chlamydia Test	Quidel Corporation, San Diego
Chlamydia sp	Clearview Chlamydia MF	Unipath Ltd., Bedford
Chlamydia sp	Digene CT-ID Hybrid Capture	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia trachomatis	IMx Select Chlamydia	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia trachomatis	LCx Chlamydia trachomatis Assay	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Chlamydia trachomatis	Chlamyset Antibody EIA	Almedica AG, Galmiz
Chlamydia trachomatis	Chlamyset Antigen FA	Almedica AG, Galmiz
Chlamydia trachomatis	Anti-Chlamydia trachomatis-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Chlamydia trachomatis	Access Chlamydia	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Chlamydia trachomatis	BDProbeTec ET	Becton Dickinson France S.A., Le Pont-de-Claix
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis (CT)	
Chlamydia trachomatis	Pathfinder Chlamydia trachomatis	Bio-Rad, Chaska
Chlamydia trachomatis	Direct Specimen Direct Antigen	
Chlamydia trachomatis	Amplified Chlamydia trachomatis assay	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia trachomatis	Chlamydia-Spot IF-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Chlamydia trachomatis	Pace 2 Chlamydia trachomatis	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia trachomatis	Pace 2 Chlamydia Trachomatis Probe Competition Assay (ref. 39219)	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia trachomatis	Vidas Chlamydia	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia trachomatis	CHLAMYDIA OIA	Coramed AG, Dietlikon
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis Direct Specimen Test	Dade Behring AG, DÜdingen
Chlamydia trachomatis	IDEIA Chlamydia	DAKO Diagnostics AG, Zug
Chlamydia trachomatis	IDEIA Chlamydia Confirmatory test	DAKO Diagnostics AG, Zug
Chlamydia trachomatis	Chlamydia OIA	DMD AG, Arlesheim
Chlamydia trachomatis	Chlamydia IgA ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Chlamydia trachomatis	Chlamydia IgG ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis IgA EIA	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis IgG EIA	Labsystems Oy, Helsinki
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis- IgA-pELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis- IgG-pELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Chlamydia trachomatis	SeroCT IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis	SeroCT IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis	Chlamydia Celisa	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia trachomatis	Chlamydia-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Chlamydia trachomatis	AMPLICOR Chlamydia trachomatis Kits	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Chlamydia trachomatis	COBAS AMPLICOR	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis Kits	
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae	Pace 2C Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae	bioMérieux Suisse SA, Genève
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia IgA Rapid Serotest	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia IgA SeroFIA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia IgG Rapid Serotest	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia IgG SeroFIA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia IgM SeroFIA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci	Chlamydia MIF IgA	MRL Diagnostics, Cypress
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, trachomatis	Chlamydia MIF IgG/IgA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Chlamydia trachomatis, psittaci, pneumoniae	Chlamydia MIF IgG/IgM	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Chlamydia trachomatis und/ oder Neisseria Gonorrhoeae	Digene CT/GC Hybrid Capture	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Clostridium difficile	Culturette Brand CDT	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Clostridium difficile	ToxinCD	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Clostridium difficile	Vidas C. difficile Toxin A II	bioMérieux Suisse SA, Genève
Clostridium difficile	CdTOX A OIA	Coramed AG, Dietlikon
Clostridium difficile	Vedalab Toxin.A-Check-1 direkt	Diatest AG, Basel
Clostridium difficile	CdTOX A OIA	DMD AG, Arlesheim
Clostridium difficile	Clostridium difficile Tox-A Test	Labo-Life S.à.r.l., Pully
Clostridium difficile	Triage Micro C. difficile Panel	Medim Schweiz GmbH, Buochs
Clostridium difficile	RIDASCREEN Clostridium difficile Toxin A/B	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Clostridium difficile	Novitec C. difficile Toxin A	RUWAG Handels AG, Zürich
Clostridium difficile	Novitec Giardia lamblia	RUWAG Handels AG, Zürich
Clostridium difficile	ProSpecT Clostridium difficile Toxin A Microplate Assay	Sodiag SA, Losone
Clostridium difficile	Immunocard C. difficile	Teomed AG, Greifensee
Clostridium difficile	ImmunoCard Toxin A	Teomed AG, Greifensee
Clostridium difficile	Meritec C. difficile Latex	Teomed AG, Greifensee
Clostridium difficile	Premier C. difficile Toxin A	Teomed AG, Greifensee
Clostridium difficile	Premier Toxins A & B	Teomed AG, Greifensee
Clostridium tetani	Tetanus IgG Elisa	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Clostridium tetani	Immunozym Tetanus	Progen Biotechnik GmbH, Heidelberg
CMV	AxSYM CMV IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	AxSYM CMV-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	CMV IgM EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	CMV TOTAL AB EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	IMx CMV	Abbott AG Diagnostics Division, Baar

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
CMV	IMx CMV IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	IMx CMV IgM 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
CMV	Serodia CMV.Auto	Almedica AG, Galmiz
CMV	Anti-CMV-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
CMV	CMV SCAN Latex Agglutination Test	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
CMV	CMV TA Microplate EIA	Bio-Rad S.A., Marnes-la-Coquette
CMV	Monofluo KIT CMV	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
CMV	PLATELIA CMV IgG	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
CMV	PLATELIA CMV IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
CMV	Vidas CMV IgG	bioMérieux Suisse SA, Genève
CMV	VIDAS CMV IgG Avidity	bioMérieux Suisse SA, Genève
CMV	Vidas CMV IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
CMV	Biotest Anti-HCMV recombinant IgA Elisa	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
CMV	Biotest Anti-HCMV recombinant IgG Elisa	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
CMV	Biotest Anti-HCMV recombinant IgM Elisa	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
CMV	CMV Stat	BioWhittaker France, Fontenay-sous-Bois
CMV	IMMULITE 2000 CMV IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
CMV	IMMULITE CMV IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
CMV	Enzygnost Anti-CMV/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
CMV	Enzygnost Anti-CMV/IgG+IgM	Dade Behring AG, Düdingen
CMV	Enzygnost Anti-CMV/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
CMV	CMV MULTIPLEX COPALIS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
CMV	ETI-CYTOK-G PLUS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
CMV	ETI-CYTOK-M reverse PLUS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
CMV	CMV IgG ELISA	ES Genetics S.A., Littau
CMV	CMV IgM ELISA	ES Genetics S.A., Littau
CMV	SIA TM CMV IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
CMV	SIA TM CMV IgM	Fluka Chemie GmbH, Buchs
CMV	CMV-IgG-ELA Test PKS medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
CMV	CMV-IgM-ELA Test PKS medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
CMV	CMV Direct	Microbe Scope AG, Rüschlikon
CMV	Immunofluorescence Assay	
CMV	CMV Immunofluorescence Assay, IFT	Microbe Scope AG, Rüschlikon
CMV	Cytomegalie-Virus IgG ELISA, NAKG0020	Microbe Scope AG, Rüschlikon
CMV	Captia CMV-M	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	Captia CMV-TA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	Captia Select CMV-G	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	Cytomegalovirus IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	Cytomegalovirus IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	NucliSens CMV pp67	Organon Teknika AG, Pfäffikon
CMV	Vironostika anti-CMV IgM II	Organon Teknika AG, Pfäffikon
CMV	Vironostika anti-CMV II	Organon Teknika AG, Pfäffikon
CMV	CINAkit	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
CMV	Cytomegalo IgG (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
CMV	Cytomegalo IgM (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
CMV	AMPLICOR Cytomegalovirus (CMV)	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
CMV	COBAS CORE CMV IgG EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
CMV	COBAS CORE CMV IgG EIA recomb	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
CMV	COBAS CORE CMV IgM EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
CMV	COBAS CORE CMV IgM EIA recomb	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
CMV	Cytomegalie Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV	Cytomegalie Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV	CMV Ig test	Teomed AG, Greifensee
CMV	CMV IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
CMV	CMV IgM test	Teomed AG, Greifensee
CMV	Freka CMV-M Elisa	Teomed AG, Greifensee
CMV, Epstein Barr, Rubella, Toxoplasma	Aviditätsreagenz für Enzygnost	Dade Behring AG, Düdingen
CMV, Epstein Barr, Toxoplasma gondii	Immunodot Infectious Mononucleosis Syndrom Panel	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV, Epstein Barr, Toxoplasma gondii	ImmunoDot Mono-G Test	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV, Epstein Barr, Toxoplasma gondii	ImmunoDot Mono-M Test	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV, Herpes simplex, Rubella, Toxoplasma gondii	Immunodot Postnataler Panel (Torch)	RUWAG Handels AG, Zürich
Corynebacterium diphtheriae	DIPHThERIE-ELISA	Sodiag SA, Losone

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Cryptococcus neoformans	Murex Cryptococcus Test	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Cryptococcus neoformans	PASTOREX CRYPTO PLUS	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Cryptococcus neoformans	Pastorex Cryptococcus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Cryptococcus neoformans	Cryptococcal Antigen Latex (Calas)	Teomed AG, Greifensee
Cryptococcus neoformans	Premier Cryptococcal Antigen EIA	Teomed AG, Greifensee
Cryptosporidium	Monofluo Kit Cryptosporidium	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Cryptosporidium	Crypto-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Cryptosporidium	RIDASCREEN Cryptosporidium	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Cryptosporidium	ProSpecT Cryptosporidium	Sodiag SA, Losone
Cryptosporidium	Microplate Assay	Sodiag SA, Losone
Cryptosporidium	ProSpecT Cryptosporidium	Sodiag SA, Losone
Cryptosporidium	Rapid Assay	Sodiag SA, Losone
Cryptosporidium, Giardia	Crypto/Giardia-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Cryptosporidium + Giardia	Merifluor Cryptosporidium/Giardia	Teomed AG, Greifensee
Dengue Virus	Dengue Blot	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15
Dengue Virus	Dengue Blot IgM	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15
Dengue Virus	Dengue Fever Virus IgG ELISA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Dengue Virus	Dengue Fever Virus IgM Capture ELISA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Dengue Virus	Dengue Virus Antikörper-IF-Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Echinococcus granulosus	ECHINOCOCCUS GRANULOSUS	Teomed AG, Greifensee
Echinococcus granulosus	Cellognost Echinococcosis	Bordier Affinity Products SA, Crissier
Echinococcus granulosus	Echinococcus Serology Screening Test	Dade Behring AG, Düdingen
Echinococcus multilocularis	Microtiter ELISA	Teomed AG, Greifensee
Echinococcus sp	ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS	Bordier Affinity Products SA, Crissier
Entamoeba histolytica	Echinococose-HA-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Entamoeba histolytica	Cellognost Amoebiasis	Dade Behring AG, Düdingen
Entamoeba histolytica	RIDASCREEN Entamoeba	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Entamoeba histolytica	ProSpecT Entamoeba histolytica	Sodiag SA, Losone
Entamoeba histolytica	Microplate Assay	Teomed AG, Greifensee
Enterovirus	Amebiasis Serology Microtiter ELISA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	ENTEROVIRUS CONSENSUS	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	IM-Test	BAG Med. AG, Greppen
Epstein Barr	Anti-EBV-CA-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
Epstein Barr	Platelia EBV EA IgG	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Epstein Barr	Platelia EBV EBNA IgG	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Epstein Barr	Platelia EBV IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Epstein Barr	Mononucléose Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Epstein Barr	Monoslide Test	bioMérieux Suisse SA, Genève
Epstein Barr	Biotest Anti-EBV VCA IgG ELISA	Biotest AG, Dreieich
Epstein Barr	Biotest Anti-EBV VCA IgM ELISA	Biotest AG, Dreieich
Epstein Barr	Biotest Anti-EBV (TMB) EA IgG ELISA	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
Epstein Barr	Biotest Anti-EBV (TMB) EBNA IgG ELISA	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
Epstein Barr	Biotest Anti-EBV (TMB) IgM ELISA	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
Epstein Barr	Enzygnost Anti-EBV/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Epstein Barr	Enzygnost Anti-EBV/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Epstein Barr	ETI-EBNA-G	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Epstein Barr	ETI-EBV-M reverse	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Epstein Barr	ETI-VCA-G	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Epstein Barr	Denco IM Test	Doetsch Grether AG, Basel
Epstein Barr	SIA TM Epstein-Barr EBNA IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Epstein Barr	SIA TM Epstein-Barr VCA IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Epstein Barr	SIA TM Epstein-Barr VCA IgM	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Epstein Barr	Freka-Fluor EBNA IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Freka-Fluor EBV-CA IgG IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Freka-Fluor EBV-CA IgM IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Freka-Fluor EBV-EA IgG IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV IgM/IgG BLOT 3.0	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15
Epstein Barr	Epstein Barr Virus	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Epstein Barr	recomBlot EBV IgG	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Epstein Barr	recomBlot EBV IgM/IgA	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Epstein Barr	recomLine EBV IgG	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Epstein Barr	recomLine EBV IgM	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Epstein Barr	Captia EBV EA-D IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	Captia EBV EBNA-1 IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Epstein Barr	Epstein-Barr Virus IgG ELISA test kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	Epstein-Barr Virus IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	Monosticon Dri-Dot	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Epstein Barr	Vironostika EBV EBNA IgG	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Epstein Barr	Vironostika EBV VCA IgG	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Epstein Barr	Vironostika EBV VCA IgM	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Epstein Barr	EBNA ACIF Kit von MRL	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	EBV Early Antigen IFA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	EBV rVCA Rifa IgM Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	EBV-EA IgG-IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	RIDASCREEN EBV EBNA IgG EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	RIDASCREEN EBV VCA IgG EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	RIDASCREEN EBV VCA IgM EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	EBV IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Epstein Barr	Epstein Barr Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	IM Schnelltest	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	ImmunoWell EBNA IgG Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	ImmunoWell EBV VCA IgG Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	ImmunoWell EBV VCA IgM Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	COPALIS EBV-M Antibody Assay	Sodig SA, Losone
Epstein Barr	COPALIS Multiplex EBV	Sodig SA, Losone
Epstein Barr	Antibody Assay	
Epstein Barr	EBV IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV IgG test	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV IgM test	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV-EA IgG test	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	EBV-NA Ig test	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	ImmunoCard STAT! Mono	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	MONO-LEX System	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	MONOLERT	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	MONOSPOT	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	MONOSPOT LATEX	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Premier EBV EA IgG EIA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Premier EBV EBNA IgG EIA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Premier EBV VCA IgG EIA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Premier EBV VCA IgM EIA	Teomed AG, Greifensee
Epstein Barr	Clearview IM	Unipath Ltd., Bedford
Escherichia coli	RIDASCREEN Verotoxin	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Escherichia coli	VTEC-RPLA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Escherichia coli	Novitec Verotoxin (Verotoxin 1+2)	RUWAG Handels AG, Zürich
Escherichia coli	ProSpecT Shiga Toxin Microplate Assay	Sodig SA, Losone
Escherichia coli	Premier EHEC	Teomed AG, Greifensee
FSME Virus	Anti-FSME-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
FSME Virus	Enzygnost Anti-TBE/FSME-Virus (IgG,IgM)	Dade Behring AG, Düdingen
FSME Virus	ESME Elisa	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
FSME Virus	Immunozym FSME-IgG	PROGEN Biotechnik GmbH, Heidelberg
FSME Virus	Immunozym FSME-IgM	PROGEN Biotechnik GmbH, Heidelberg
Giardia	Giardia Celisa	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Giardia	Giardia-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Giardia	ProSpecT Giardia Microplate Assay	Sodig SA, Losone
Giardia	ProSpecT Giardia Rapid Assay	Sodig SA, Losone
Giardia lamblia	RIDASCREEN Giardia	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Giardia lamblia	Giardia lamblia Antigen Detection	Teomed AG, Greifensee
Giardia lamblia	Microtiter ELISA	
Giardia lamblia	Premier Giardia lamblia	Teomed AG, Greifensee
Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Entamoeba dispar,	Triage Micro Parasite Panel	Medim Schweiz GmbH, Buochs
Cryptosporidium parvum		
H.inf.b,N.men.A,C,Y,W135,B, S.agal., S.pneum.	Wellcogen Bacterial Antigen Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
H.inf.b,N.men.,A-C,Y,W135, Escherichia coli,S.agal,S.pneum.	Directigen Meningitis Combo Test,	Meylan Cedex
H.inf.b, N.men.A/B/C, Escherichia coli K1, S.pneum.	Slidex Méningite Kit 5	Becton Dickinson Europe
H.inf,N.men./C/B/Y/W135, Escherichia coli K1, S.agal, S.pneum,	Pastorex Meningitis	bio Mérieux Suisse SA, Genève
H.infl. b,N.mening., S.agalactiae, S.pneumoniae	Phadebact CSF Test	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
		Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hantavirus	Hantavirus ELISA IgG	MRL Diagnostics, a division of Focus/MRL Inc., Cypress
Hantavirus	Hantavirus ELISA IgM	MRL Diagnostics, a division of Focus/MRL Inc., Cypress
Hantavirus (Hantaan Serotyp)	Hantavirus Antikörper IF-Test (Hantaan)	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Hantaan Serotyp)	Hantavirus (Hantaan) IgG/IgM-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Hantaan und Puumala Serotyp), Bunyavirus (Toscana Serotyp)	recomBlot Bunyavirus IgG/IgM	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Hantavirus (Puumala Serotyp)	Hantavirus Antikörper IF-Test (Puumala)	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Puumala Serotyp)	Hantavirus (Puumala) IgG/IgM-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Seoul Serotyp)	Hantavirus Antikörper IF-Test (Seoul)	Teomed AG, Greifensee
Helicobacter pylori	Flexpack HP	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Helicobacter pylori	Flexpack HP	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Helicobacter pylori	Test Pack Plus H. pylori	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Helicobacter pylori	Pyloriset EIA-A	Almedica AG, Galmiz
Helicobacter pylori	Pyloriset EIA-G	Almedica AG, Galmiz
Helicobacter pylori	Pyloriset Screen II	Almedica AG, Galmiz
Helicobacter pylori	G.A.P. Test IgA	Bio-Rad Laboratories AG, Reinach
Helicobacter pylori	G.A.P. Test IgG	Bio-Rad Laboratories AG, Reinach
Helicobacter pylori	G.A.P. Test IgM	Bio-Rad Laboratories AG, Reinach
Helicobacter pylori	PLATELIA H Pylori	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Helicobacter pylori	I.D. Blot H. pylori IgA	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Helicobacter pylori	I.D. Blot H. pylori IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Helicobacter pylori	IMMULITE 2000 H. pylori IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Helicobacter pylori	IMMULITE H. pylori IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Helicobacter pylori	Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgA	Dade Behring AG, Düdingen
Helicobacter pylori	Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Helicobacter pylori	Vedalab H. Pylori-Check-1	Diatest AG, Basel
Helicobacter pylori	Helico Blot 2.1	Genelabs Diagnostics S.A., Genève 15
Helicobacter pylori	INTEX H. Pylori Test	Intex Pharmazeutische Produkte AG, Muttenz
Helicobacter pylori	Rapid Scope Helicobacter pylori IgG	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Helicobacter pylori	Antibody Detection	
Helicobacter pylori	Immunoblot H. Pylori IgA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Helicobacter pylori	Immunoblot H. pylori IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Helicobacter pylori	recomWell Helicobacter IgA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Helicobacter pylori	recomWell Helicobacter IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Helicobacter pylori	H. Pylori IgG EIA	Physichem Lab & Research, Freiburg
Helicobacter pylori	QuickVue One-Step H. Pylori	Quidel Corporation, San Diego
Helicobacter pylori	BM-Test Helicobacter pylori	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Helicobacter pylori	COBAS CORE Anti-H. pylori EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Helicobacter pylori	COBAS CORE Anti-H. pylori EIA Quant	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Helicobacter pylori	QUANTA Lite H. pylori IgA ELISA	RUWAG Handels AG, Zürich
Helicobacter pylori	QUANTA Lite H. pylori IgG ELISA	RUWAG Handels AG, Zürich
Helicobacter pylori	Immunocard H. pylori	Teomed AG, Greifensee
Helicobacter pylori	Premier Platinum HpSA	Teomed AG, Greifensee
Hepatitis A	Abbott HAVAB	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	Abbott HAVAB-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	AxSYM HAVAB	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	AxSYM HAVAB 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	AxSYM HAVAB 2.0 Quantitative	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	AxSYM HAVAB-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	AxSYM HAVAB-M 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	HAVAB - EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	HAVAB - M - EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	IMx HAVAB	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	IMx HAVAB-M	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis A	Access HAV Ab	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis A	Access HAV Ab Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis A	Access HAV IgM	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis A	Access HAV IgM Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Hepatitis A	HAV IgM Assay	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis A	HAV Total Assay	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis A	Vidas Anti-HAV Total	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis A	Vidas HAV IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis A	Enzygnost Anti-HAV	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis A	Enzygnost Anti-HAV/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Hepatitis A	ETI-AB-HAVK-3	DiSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis A	ETI-HA-IGMK-2	DiSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis A	Vitros Immunodiagnostic Products	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis A	Anti-HAV IgM Calibrator	
Hepatitis A	Vitros Immunodiagnostic Products	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis A	Anti-HAV IgM Controls	

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Hepatitis A	Vitros Immunodiagnostic Products Anti-HAV IgM Reagent Pack	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis A	HAM(N)- «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Hepatitis A	HAT-EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Hepatitis A	COBAS CORE Anti-HAV EIA II	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis A	COBAS CORE Anti-HAV IgM EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis A	Enzymun-Test Anti-HAV	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis A	Enzymun-Test Anti-HAV IgM	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis A	Abbott Anti-Delta	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis D	Anti Delta EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis D	ETI-DELTA-IGMK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis D	ETI-DELTAK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis E	HEV EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Herpes simplex	IMMULITE Herpes I & II IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Herpes simplex	Enzygnost Anti-HSV/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Herpes simplex	Enzygnost Anti-HSV/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Herpes simplex	Freka-Fluor HSV IgG IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex	Freka-Fluor HSV IgM IFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex	«Herpes IgG (II) EIA «SEIKEN»»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Herpes simplex	«Herpes IgM (II) EIA «SEIKEN»»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Herpes simplex	Herpes Simplex Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Herpes simplex	HSV Ig test	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex	HSV IgM test	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1	Anti-HSV Typ1-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Herpes simplex 1	Herpes 1 IgG ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Herpes simplex 1	Herpes IgM ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Herpes simplex 1	SIA TM Herpes 1	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Herpes simplex 1	Herpes simplex Virus I IgG/IgM	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Herpes simplex 1	Herpes-simplex-Virus 1 IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 1	Herpes-simplex-Virus 1 IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 1	Herpes Simplex Virus Type 1 IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Herpes simplex 1	Herpes Simplex Virus Type 1 IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Herpes simplex 1	HSV-1 ELISA IgG	MRL Diagnostics, a division of Focus/MRL Inc., Cypress
Herpes simplex 1	Herpes Simplex Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Herpes simplex 1	HSV Typ-1 spezifischer IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1	HSV-1 IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1	HSV-1 IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1/2	Murex HSV	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Herpes simplex 1/2	Murex HSV Solubilisation Buffer	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Herpes simplex 1/2	Murex HSV Verification Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Herpes simplex 1/2	Pathfinder Herpes simplex Virus Types 1 and 2 Direct Antigen	Bio-Rad, Chaska
Herpes simplex 1/2	IMMULITE 2000 Herpes I & II IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Herpes simplex 1/2	IMMULITE Herpes I & II IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Herpes simplex 1/2	HSV1/HSV2 Direct Specimen Test	Dade Behring AG, Düdingen
Herpes simplex 1/2	IDEIA Herpes simplex Virus	DAKO Diagnostics AG, Zug
Herpes simplex 1/2	ETI-HSVK-G 1/2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Herpes simplex 1/2	ETI-HSVK-M 1/2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Herpes simplex 1/2	Herpes-simplex-Virus 1/2 IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 1/2	Herpes-simplex-Virus 1/2 IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 1/2	HSV 1 & 2 Direct	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Herpes simplex 1/2	Immunofluorescence Assay	MRL Diagnostics, a division of Focus/MRL Inc., Cypress
Herpes simplex 1/2	HSV-1 & HSV-2 Differentiation	
Herpes simplex 1/2	Immunoblot IgG	
Herpes simplex 1/2	HERPES CONSENSUS GENERIC	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Herpes simplex 1/2	COBAS CORE Anti-HSV-I/II EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Herpes simplex 1/2	HSV (1+2) IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1/2	HSV (1+2) IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 1/2,	HYBRIDOWELL HERPES IDENTIFICATION	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
CMV, Varicella zoster, Epstein Barr, Human Herpes Typ 6		
Herpes simplex 2	Anti-HSV Typ2-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Herpes simplex 2	ETI-HSVK-G 2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Herpes simplex 2	Herpes 2 IgG ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Herpes simplex 2	SIA TM Herpes 2 IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Herpes simplex 2	Herpes simplex Virus II IgG/IgM	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Herpes simplex 2	Herpes-simplex-Virus 2 IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 2	Herpes-simplex-Virus 2 IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Herpes simplex 2	Herpes Simplex Type 2 IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Herpes simplex 2	Herpes Simplex Virus Type 2 IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Herpes simplex 2	HSV-2 ELISA IgG	MRL Diagnostics, a division of Focus/MRL Inc., Cypress
Herpes simplex 2	COBAS CORE HSV-2 IgG EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Herpes simplex 2	Herpes Simplex Virus II IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Herpes simplex 2	HSV Typ-2 spezifischer IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 2	HSV-2 IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Herpes simplex 2	HSV-2 IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
HTLV 1	Abbott HTLV-1 2.0	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HTLV 1	Platelia HTLV-I New	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HTLV 1/2	HTLV-I/HTLV-II EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HTLV 1/2	Murex HTLV I + II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HTLV 1/2	PRISM HTLV-I/HTLV-II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HTLV 1/2	HTLV/I/II Elisa 3.0	Genelabs Diagnostics SA, Genève 15
HTLV 1/2	INNO-LIA HTLV I/II	Innogenetics N.V., Ghent
HTLV 1/2	Vironostika HTLV-I/II	Organon Teknika AG, Pfäffikon
HTLV 1/2	HTLV-I/II ELISA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HTLV 1/2	COBAS CORE Anti-HTLV-I/II EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Human Granulocytic Ehrlichiosis	HGE IFA IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Granulocytic Ehrlichiosis	HGE IFA IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 6	Human Herpes Virus-6 IgG ELISA Test	LABODIA SA, Yens
Human Herpes Typ 6	Human Herpes Virus 6	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Human Herpes Typ 6	Immunofluorescent Assay	
Human Herpes Typ 6	HHV 6 IgG IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 6	HHV 6 IgM IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 7	HHV 7 IgG IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 7	HHV 7 IgM IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 8	Human Herpes Virus 8	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Human Herpes Typ 8	Immunofluorescent Assay	
Human Herpes Typ 8	HHV-8 IgG IFT	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Human Herpes Typ 8	HHV-8 IgG peptide mix ELISA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Influenza A	Anti-Influenza A-IgG/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Influenza A	Directigen Flu A	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Influenza A	Elimmum Influenza A	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Influenza A	INFLUENZA A ELISA IgG/IgM/IgA	Sodiag SA, Losone
Influenza A+B	Monofluo Kit Influenza	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Influenza A+B	FLU OIA	Coramed AG, Dietlikon
Influenza A+B	IMAGEN Influenza Virus A and B	DAKO Diagnostics AG, Zug
Influenza A+B	AB FLU OIA	DMD AG, Arlesheim
Influenza A+B	Zstatflu	JLC Consultants, Le Mont sur Lausanne
Influenza A+B	QuickVue Influenza Test	Quidel Corporation, San Diego
Influenza B	Wellcogen H. influenzae b	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Influenza B	Anti-Influenza B-IgG/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Influenza B	Elimmum Influenza B	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Influenza B	INFLUENZA B ELISA IgG/IgM/IgA	Sodiag SA, Losone
Influenza B, N.meningitidis, S.pneumoniae	Meningitis EIA Test	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Lactobacillus	Dentocult LB	
Legionella	Biotest Legionella Urin Antigen EIA	Up to dent AG, Balzers
Legionella pneumophila	Monofluo Kit Legionella Pneumophila	Biotest (Schweiz) AG, Othmarsingen
Legionella pneumophila	Freka-Fluor L. pneumophila IFT	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Legionella pneumophila	Freka-Fluor L. pneumophila MAB DFT	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Legionella pneumophila	Legionella Indirect Antibody Fluorescent Test System L. pneu. 1-6 Screen (HT)	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Legionella pneumophila	L. pneumophila IgG/IgM EIA Kits	LABODIA SA, Yens
Legionella pneumophila	Legionella pneumophila IgG IFT	
Legionella pneumophila	Binax NOW Legionella Urinary Antigen Test	
Legionella pneumophila	Binax Urinary Antigen Legionella Test EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Legionella pneumophila	Legionella Indirect Antibody Fluorescent Test System L. pneu. 1-6 Screen	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Leishmania donovani	Cellognost Leishmaniasis	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Leptospirum sp	Antigene Leptospire TR	Dade Behring AG, Düdingen
Leptospirum sp	Leptospirosis IHA	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Masern Virus	Masern-Virus IgG EIA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Masern Virus	Masern-Virus IgM EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mumps	Anti-Mumps-IgG/IgM	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mumps	Vidas Mumps IgG	Baumann-medical AG, Wetzikon
Mumps	Enzygnost Anti-Parotitis-Virus/IgG	bioMérieux Suisse SA, Genève
Mumps	Enzygnost Anti-Parotitis-Virus/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Mumps		Dade Behring AG, Düdingen

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Mumps	Mumpsvirus IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Mumps	Mumpsvirus IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Mumps	Mumps-IgG-ELA Test medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Mumps	Mumps-IgM-ELA Test medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Mumps	Mumps (Parotitis)-Virus IgG EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mumps	Mumps (Parotitis)-Virus IgM EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mumps	Mumps IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Mumps	Mumps IgG (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Mumps	Mumps IgM (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Mumps	Mumps-Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Mumps	Mumps-Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Mumps	MUMPS ELISA	Sodiag SA, Losone
Mycobacterium	GenoType Mycobacteria	ADS GmbH, Advanced Diagnostic Systems, Nehren
Mycobacterium tuberculosis	Amplified Mycobacterium tuberculosis direct test	bioMérieux Suisse SA, Genève
Mycobacterium tuberculosis	Vedalab Tuberculosis	Diatest AG, Basel
Mycobacterium tuberculosis	AMPLICOR Mycobacterium Tuberculosis Kits	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Mycobacterium tuberculosis complex	COBAS AMPLICOR Mycobacterium Tuberculosis Kits	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Mycoplasma pneumonia	LCx Mycobacterium tuberculosis	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Mycoplasma pneumonia	Mycoscan IgA	Euro-Diagnostica AB, Malmö
Mycoplasma pneumonia	Mycoscan IgG	Euro-Diagnostica AB, Malmö
Mycoplasma pneumonia	Mycoscan IgM	Euro-Diagnostica AB, Malmö
Mycoplasma pneumoniae	Serodia-Myo II	Almedica AG, Galmiz
Mycoplasma pneumoniae	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
Mycoplasma pneumoniae	Platelia M. pneumoniae IgG 2 <sup>e</sup> génération	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Mycoplasma pneumoniae	Platelia M.pneumoniae IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae IgG EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae IgM EIA IgM-MP Test	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Mycoplasma pneumoniae	SeroMp IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Mycoplasma pneumoniae	SeroMp IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Mycoplasma pneumoniae	SeroMp IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Mycoplasma pneumoniae	ImmunoWell Mycoplasma pneumoniae Antibody (IgG) Test	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Mycoplasma pneumoniae	ImmunoWell Mycoplasma pneumoniae Antibody (IgM) Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Mycoplasma pneumoniae	Immunocard Mycoplasma	RUWAG Handels AG, Zürich
Mycoplasma pneumoniae	Meristar-MP	RUWAG Handels AG, Zürich
N. meningitidis A,C,Y,W135	Wellcogen N. meningitidis A,C,Y,W135	Teomed AG, Greifensee
N. meningitidis B, Escherichia coli K1	Wellcogen N. meningitidis B/E. coli K1	Teomed AG, Greifensee
Neisseria gonorrhoeae	Digene GC-ID Hybrid Capture	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Neisseria gonorrhoeae	Gonozyme	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Neisseria gonorrhoeae	LCx Neisseria gonorrhoeae Assay	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Neisseria gonorrhoeae	Pace 2 Neisseria gonorrhoeae	bioMérieux Suisse SA, Genève
Neisseria gonorrhoeae	Binax NOW Gonorrhea Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Neisseria gonorrhoeae	AMPLICOR Neisseria gonorrhoeae Kits	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Neisseria gonorrhoeae	COBAS AMPLICOR Neisseria gonorrhoeae Kits	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Papillomavirus	Digene HPV Test Hybrid Capture II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Papillomavirus	Digene Hybrid Capture	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
	System HPV DNA Assay	
Parainfluenza 1	Anti-Parainfluenza Typ1-IgG/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Parainfluenza 1,2	Monofluo Kit Influenza 1-2	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Parainfluenza 1,2,3	IMAGEN Parainfluenza virus Group	DAKO Diagnostics AG, Zug
Parainfluenza 1,2,3	Typ 1,2 and 3	DAKO Diagnostics AG, Zug
Parainfluenza 1,2,3	IMAGEN Parainfluenza virus	
Parainfluenza 1,2,3	Typ 1,2 and 3	
Parainfluenza 1,2,3	PARASCREEN ELISA IgG/IgM/IgA	Sodiag SA, Losone
Parainfluenza 2	Anti-Parainfluenza Typ2-IgG/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Parainfluenza 3	Anti-Parainfluenza Typ3-IgG/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Parainfluenza 3	Monofluo Kit Influenza 3	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Parvovirus	Parvovirus B19 IgG ELISA	CIS Medipro SA, Vernier
Parvovirus	Parvovirus B19 IgM ELISA	CIS Medipro SA, Vernier
Parvovirus	Parvo B19 IgG-ELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Parvovirus	Parvo B19-IgM-ELISA medac	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Parvovirus	Parvovirus B19 IgG Enzyme Immunoassay (3rd Generation)	Morwell Diagnostics GmbH, Egg

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Parvovirus	Parvovirus B19 IgM Enzyme Immunoassay (3rd Generation)	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Parvovirus	Parvovirus B19 IgM/IgG Immunofluorescent Assay	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Parvovirus	Parvo IgG EIA SEIKEN	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Parvovirus	Parvo IgM EIA SEIKEN	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Parvovirus	Parvovirus B19 IgG ELISA Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Parvovirus	Parvovirus B19 IgM ELISA Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Parvovirus	recomBlot Parvovirus B19 IgG/IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Plasmodium falciparum	ParaSight F	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Plasmodium falciparum	Monofluo Kit P. Falciparum	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Plasmodium falciparum	ICT Malaria Pf	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax	BD QBC Malaria Test	Becton Dickinson Biosciences Europe, Le Pont-de-Claix
Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax	Malaquick TM Standby Malaria Test	R-Biopharm/Standy Diagnostics GmbH, München
Plasmodium falciparum/ Plasmodium vivax	ICT Malaria Pf/Pv	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Pneumocystis carinii	Monofluo Kit P. Carinii	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Pneumocystis carinii	Pneumo-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Pneumocystis carinii	Merifluor Pneumocystis	Teomed AG, Greifensee
Rabiesvirus	Platelia Rage	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rotavirus	ROTAZYME II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rotavirus	Testpack Rotavirus	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rotavirus	The Murex Rotavirus Latex Test	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rotavirus	Diarlex Rota	Almedica AG, Galmiz
Rotavirus	Pathfinder Rotavirus Direct Antigen Detection System	Bio-Rad, Chaska
Rotavirus	Pastorex Rotavirus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rotavirus	Slidex Rota-Kit 2	bioMérieux Suisse SA, Genève
Rotavirus	IDEIA Rotavirus	DAKO Diagnostics AG, Zug
Rotavirus	Vedalab Rota-Check-1 direkt	Diatest AG, Basel
Rotavirus	SAS Rota Test	Leinhardt Diagnostics, Lenzburg
Rotavirus	Ridascreen Rotavirus	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rotavirus	RotaStick One-Step Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Rotavirus	Immunocard Rotavirus	Teomed AG, Greifensee
Rotavirus	ImmunoCard STAT! Rotavirus	Teomed AG, Greifensee
Rotavirus	Meritec Rotavirus	Teomed AG, Greifensee
Rotavirus, Adenovirus	Diarlex MB	Almedica AG, Galmiz
Rotavirus, Adenovirus	Slidex Rota-Adeno Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Rotavirus, Adenovirus	Rota/Adeno Combi-Stick One-Step Test	RUWAG Handels AG, Zürich
RSV	RSV EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
RSV	Testpack RSV and RSV POSITIVE CONTROL	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
RSV	Anti-RSV-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
RSV	Directgen RSV	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
RSV	Pathfinder Respiratory Direct Antigen Syncytial Virus (RSV)	Bio-Rad, Chaska
RSV	Monofluo KIT VRS	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
RSV	Monofluo Screen R.S.V.	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
RSV	RSV Direct IF	bioMérieux Suisse SA, Genève
RSV	Vidas RSV	bioMérieux Suisse SA, Genève
RSV	IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (RSV)	DAKO Diagnostics AG, Zug
RSV	Vedalab RSV-Check-1 direkt	Diatest AG, Basel
RSV	Morwelisa Anti-RSV-IgG	Dr. Julio Moran, Laboratorien, Herrliberg
RSV	Morwelisa Anti-RSV-IgM/IgA	Dr. Julio Moran, Laboratorien, Herrliberg
RSV	Respiratory Syncytial Virus IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
RSV	Respiratory Syncytial Virus Direct	Microbe Scope AG, Rüschlikon
RSV	Immunofluorescence Assay	
RSV	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ELISA IgG/IgM/IgA	Sodiag SA, Losone
RSV	RSV IgG test	Teomed AG, Greifensee
Rubella	AxSYM Rubella IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rubella	AxSYM Rubella IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rubella	IMx Rubella IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rubella	IMx Rubella IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Rubella	Rubalex	Almedica AG, Galmiz
Rubella	Anti-Röteln-IgG/IgM	Baumann-medical AG, Wetzikon
Rubella	Technicon Immuno 1 System Rubella IgG	Bayer (Schweiz) AG, Zürich

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Rubella	Technicon Immuno 1 System Rubella IgM	Bayer (Schweiz) AG, Zürich
Rubella	Access Rubella IgG	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Rubella	Access Rubella IgG Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Rubella	Access Rubella IgM	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Rubella	Access Rubella IgM Calibrator	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Rubella	Rubascan	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Rubella	Platelia Rubella IgG	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rubella	Platelia Rubella IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rubella	Vidas RUB IgG II (RBG)	bioMérieux Suisse SA, Genève
Rubella	Vidas Rub IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
Rubella	IMMULITE 2000 Rubella IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Rubella	IMMULITE 2000 Rubella	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Rubella	Quantitative IgG	
Rubella	IMMULITE Rubella IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Rubella	IMMULITE Rubella Quantitative IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Rubella	Enzygnost Anti-Rubella-Virus/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Rubella	Enzygnost Anti-Rubella-Virus/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Rubella	ETI-RUBEK-G PLUS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Rubella	ETI-RUBEK-M reverse PLUS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Rubella	RUBE QUANT COPALIS	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Rubella	Rubella IgG ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Rubella	Rubella IgM ELISA	ES Genetics S.A., Littau
Rubella	SIA TM Rubella IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Rubella	SIA TM Rubella IgM	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Rubella	Freka Rubella G	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Rubella	Freka Rubella M	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Rubella	Elimmun-Rubella G	Labor Dr. Koch-Dr. Merk GmbH, Ochsenhausen
Rubella	Hämolyse-Gel-Test für Röteln	Labor Dr. Koch-Dr. Merk GmbH, Ochsenhausen
Rubella	Captia Select Rub-G	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Rubella	Rubella IgG ELISA TEST KIT	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Rubella	Rubella IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Rubella	Rubenosticon	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Rubella	Rubenostika IgG II	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Rubella	Rubenostika IgM II	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Rubella	RUBELLA IgG (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubella	Rubella IgM EIA SSW	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubella	RUBELLA IgM (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubella	COBAS CORE Rubella IgG EIA recomb	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Rubella	COBAS CORE Rubella IgM EIA recomb	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Rubella	Roeteln-Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubella	Roeteln-Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubella	Röteln IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubella	RUBE IgM COPALIS	Sodiag SA, Losone
Rubella	Rubella IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Rubeola	Rubella IgM ELISA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Rubeola	Anti-Masern-IgG/IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
Rubeola	Vidas Measles IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Rubeola	Enzygnost Anti-Masern-Virus/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Rubeola	Enzygnost Anti-Masern-Virus/IgM	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Rubeola	SIA TM Measles IgG	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Rubeola	Masern IgG/IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Rubeola	Measles IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Rubeola	Measles IgM ELISA kit	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubeola	Measles IgG (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubeola	Measles IgM (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Rubeola	Masern-Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubeola	Masern-Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubeola	Rubeola IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Rubeola	Rubeola IgG test	Teomed AG, Greifensee
Rubeola	Rubeola IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Salmonella typhi, Salmonella paratyphi	Salmonella Multiscreening	LABODIA SA, Yens
Schistosoma mansoni	Cellognost Schistosomiasis H	Dade Behring AG, Düdingen
Staphylococcus aureus MRSA	MRSA Screen	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Streptococcus Gruppe A	TestPack Plus Strep A II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus Gruppe A	Testpack Plus Strep A OBC	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus Gruppe A	Testpack Plus Strep A with OBC II	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus Gruppe A	Wellcome REVEAL Colour Strep A	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus Gruppe A	BioSign Strep A Test	Axon Lab AG, Baden-Dättwil
Streptococcus Gruppe A	LINK 2 Strep A	Becton Dickinson Biosciences Europe, Le Pont-de-Claix

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Streptococcus Gruppe A	Direct Strep A EIA Roche	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	Directigen 1-2-3 Group A Strep	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	Q Test Strep	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	ASD-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	ASL-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	ASL-Slidex	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	STREP A OIA MAX	Coramed AG, Dietlikon
Streptococcus Gruppe A	NA Latex ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	RapiTex ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	Turbiquant ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	Strep-A Check-1	Diatest AG, Basel
Streptococcus Gruppe A	Acceava Strep A Test	DMD AG, Arlesheim
Streptococcus Gruppe A	Strep A OIA max	DMD AG, Arlesheim
Streptococcus Gruppe A	Streptozyme Test	Doetsch Grether AG, Basel
Streptococcus Gruppe A	INTEX Strep A Test II	Intex Pharmazeutische Produkte AG, Muttenz
Streptococcus Gruppe A	NEO Strep A Test	Intex Pharmazeutische Produkte AG, Muttenz
Streptococcus Gruppe A	SAS STREP A	Leinhardt Diagnostics, Lenzburg
Streptococcus Gruppe A	RapiTest STREP A	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Streptococcus Gruppe A	Phadirect Strep A	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Streptococcus Gruppe A	Cards QS Strep A	Quidel Corporation, San Diego
Streptococcus Gruppe A	QuickVue Flex Strep A	Quidel Corporation, San Diego
Streptococcus Gruppe A	QuickVue In-Line One-Step Strep A	Quidel Corporation, San Diego
Streptococcus Gruppe A	Event test strip Strep A	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Streptococcus Gruppe A	Clearview Strep A	Unipath Ltd., Bedford
Streptococcus Gruppe B	Wellcogen Strep B	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus Gruppe B	Pastorex Streptocoques B	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Streptococcus Gruppe B	SlideX méningite Strepto B	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe B	STREP B OIA MAX	Coramed AG, Dietlikon
Streptococcus Gruppe B	Vedalab Strep B-Check-1	Diatest AG, Basel
Streptococcus Gruppe B	Strep B OIA	DMD AG, Arlesheim
Streptococcus Gruppe B	«B Strept AD «»Seiken»»»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Streptococcus mutans	Dentocult Cariesys	Up to dent AG, Balzers
Streptococcus mutans	Dentocult SM Strip Mutans	Up to dent AG, Balzers
Streptococcus pneumoniae	Wellcogen S. pneumoniae	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Streptococcus pneumoniae	SlideX Meningite Pneumocoque	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus pneumoniae	Binax NOW Streptococcus pneumoniae	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
	Urinary Antigen Test	
Taenia solium	Cysticercosis (Taenia solium) Serology	Teomed AG, Greifensee
Toxocara canis	Screening Test Microtiter ELISA	
Toxocara canis	TOCOCARA CANIS	Bordier Affinity Products SA, Crissier
Toxoplasma gondii	Toxocara Serology Microtiter ELISA	Teomed AG, Greifensee
Toxoplasma gondii	AxSYM Toxo IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	AxSYM Toxo IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	IMx Toxo IgA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	IMx Toxo IgG	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	IMx Toxo IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	TOXO - G EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	TOXO - M EIA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Toxoplasma gondii	Toxoplasma-Test	BAG Med. AG, Greppen
Toxoplasma gondii	Anti-Toxoplasma gondii-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Toxoplasma gondii	Technicon Immuno 1	Bayer (Schweiz) AG, Zürich
Toxoplasma gondii	System Toxoplasma IgG (TxG)	
Toxoplasma gondii	Technicon Immuno 1	
Toxoplasma gondii	System Toxoplasma IgM	Bayer (Schweiz) AG, Zürich
Toxoplasma gondii	Access Toxo IgG	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Toxoplasma gondii	Access Toxo IgG Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Toxoplasma gondii	Access Toxo IgM	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Toxoplasma gondii	Access Toxo IgM Calibrators	Beckman Coulter GmbH, Krefeld
Toxoplasma gondii	MONOFLUOKIT TOXO	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	PASTOREX TOXO	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	Platelia Toxo IgA	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	Platelia Toxo IgG	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	Platelia Toxo IgM (2 <sup>e</sup> génération)	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	ISAGA Plus IgA/IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Toxoplasma gondii	Toxo-ISAGA	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	Toxo-Screen DA	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	Vidas Toxo Compétition	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	Vidas TOXO IgG AVIDITY	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	Vidas TOXO IgG II	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	Vidas TOXO IgM	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	IMMULITE 2000 Toxoplasma IgM	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Streptococcus Gruppe A	Direct Strep A EIA Roche	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	Directigen 1-2-3 Group A Strep	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	O Test Strep	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Streptococcus Gruppe A	ASD-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	ASL-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	ASL-Slidex	bioMérieux Suisse SA, Genève
Streptococcus Gruppe A	STREP A OIA MAX	Coramed AG, Dietlikon
Streptococcus Gruppe A	NA Latex ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	RapiTex ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	Turbiquant ASL	Dade Behring AG, Düdingen
Streptococcus Gruppe A	Strep-A Check-1	Diatest AG, Basel
Streptococcus Gruppe A	Acceava Strep A Test	DMD AG, Arlesheim
Streptococcus Gruppe A	Strep A OIA max	DMD AG, Arlesheim
Streptococcus Gruppe A	Streptozyme Test	Doetsch Grether AG, Basel
Streptococcus Gruppe A	INTEX Strep A Test II	Intex Pharmazeutische Produkte AG, Muttenz
Streptococcus Gruppe A	NEO Strep A Test	Intex Pharmazeutische Produkte AG, Muttenz
Streptococcus Gruppe A	SAS STREP A	Leinhardt Diagnostics, Lenzburg
Streptococcus Gruppe A	RapiTest STREP A	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Streptococcus Gruppe A	Phadirect Strep A	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Streptococcus Gruppe A	Cards QS Strep A	Quidel Corporation, San Diego
Toxoplasma gondii	Toxo-Cel IF Test	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Toxoplasma gondii	COBAS CORE Toxo IgG EIA II	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Toxoplasma gondii	COBAS CORE Toxo IgM EIA recomb	RUWAG Handels AG, Zürich
Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	RUWAG Handels AG, Zürich
Toxoplasma gondii	Toxoplasma Gondii IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Toxoplasma gondii	Toxoplasma Gondii IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Toxoplasma gondii	Toxo IgG ELISA	Teomed AG, Greifensee
Toxoplasma gondii	Toxo IgG test	Teomed AG, Greifensee
Toxoplasma gondii	Toxo IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Toxoplasma gondii	Toxo IgM test	Teomed AG, Greifensee
Treponema pallidum	Determine Syphilis TP	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Treponema pallidum	ICE Syphilis Detection Pack & ICE Base Pack (Plus)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Treponema pallidum	Wellcosyph HA	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Treponema pallidum	Wellcosyph HA 1000 screening Kit	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Treponema pallidum	Olympus PK TP System	Almedica AG, Galmiz
Treponema pallidum	Serodia -TP.PA	Almedica AG, Galmiz
Treponema pallidum	Serodia -TPPA.Auto	Almedica AG, Galmiz
Treponema pallidum	FTA-ABS-Test	BAG Med. AG, Greppen
Treponema pallidum	TPHA Syphilis-Test BAG	BAG Med. AG, Greppen
Treponema pallidum	Macro Vue RPR Card Test	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Treponema pallidum	Syphilis IgG Microplate EIA	Bio-Rad S.A., Marnes-la-Coquette
Treponema pallidum	Syphilis IgM Microplate EIA	Bio-Rad S.A., Marnes-la-Coquette
Treponema pallidum	VDRL Latex Pasteur	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Treponema pallidum	RPR Slide-Test	bioMérieux Suisse SA, Genève
Treponema pallidum	TPHA-Kit	bioMérieux Suisse SA, Genève
Treponema pallidum	OLYMPUS PK TP SYSTEM	Coramed AG, Dietlikon
Treponema pallidum	Cellognost Syphilis H	Dade Behring AG, Düdingen
Treponema pallidum	Enzygnost Syphilis	Dade Behring AG, Düdingen
Treponema pallidum	Phasyl	Diagast Laboratoires, Lille Cedex
Treponema pallidum	Vedalab Syph-Check-1	Diatest AG, Basel
Treponema pallidum	Freka-Syphilis G ELISA	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Treponema pallidum	Freka-Syphilis M ELISA	Fresenius c/o Teomed AG, Greifensee
Treponema pallidum	INNO-TPHA	Innogenetics GmbH, Heiden
Treponema pallidum	Syphilis TPHA	LABODIA SA, Yens
Treponema pallidum	TPHA-Test medac 230 u. 550	Medac, Ges. für klinische Spezialpräparate mbH, Hamburg
Treponema pallidum	recomBlot Treponema IgG	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Treponema pallidum	recomBlot Treponema IgM	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Treponema pallidum	Captia Select Syph-G	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Treponema pallidum	CAPTIA SYPHILIS G	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Treponema pallidum	CAPTIA SYPHILIS M	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Treponema pallidum	RPR-Nosticon II	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Treponema pallidum	TPHA Syphilis Test	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Treponema pallidum	Trepanostika TP	Organon Teknika AG, Pfäffikon
Treponema pallidum	Merzia Syphilis Total	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Treponema pallidum	Merzia Syphilis-M	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Treponema pallidum	Syphilis Q Check	Physicem Lab & Research, Freiburg
Treponema pallidum	Treponema Pallidum (TP) IgG EIA	Physicem Lab & Research, Freiburg
Treponema pallidum	RPR reditest	Polygon Diagnostics AG, Littau

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Treponema pallidum	Syphagen TPHA	Polygon Diagnostics AG, Littau
Treponema pallidum	TPHA reditest	Polygon Diagnostics AG, Littau
Treponema pallidum	Syphilis RPR Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Treponema pallidum	Syphilis TPHA Test	RUWAG Handels AG, Zürich
Trichinella spiralis	Trichinella Serology Microtiter ELISA	Teomed AG, Greifensee
Trypanosoma gambiense	Cellognost Trypanosomiasis	Dade Behring AG, Düdingen
Varicella zoster	Anti-VZV-IgG/IgM/IgA	Baumann-medical AG, Wetzikon
Varicella zoster	VZV SCAN	Becton Dickinson Europe, Meylan Cedex
Varicella zoster	Vidas Varicella-Zoster IgG	bioMérieux Suisse SA, Genève
Varicella zoster	Enzygnost Anti-VZV/IgG	Dade Behring AG, Düdingen
Varicella zoster	Enzygnost Anti-VZV/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Varicella zoster	SIA TM VZV IgG	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Varicella zoster	VZV IgG/IgM/IgA	Genzyme Virotech GmbH, Rüsselsheim
Varicella zoster	Varicella-Zoster-Virus IgG ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Varicella zoster	Varicella-Zoster-Virus IgM ELISA	IBL GmbH, Hamburg
Varicella zoster	Varizella/Zoster-Virus IgG EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Varicella zoster	Varizella/Zoster-Virus IgM EIA	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Varicella zoster	Varicella-zoster Virus IgG ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Varicella zoster	Varicella-zoster Virus IgM ELISA kit	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Varicella zoster	Varicella-Zoster IgG (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Varicella zoster	Varicella-Zoster IgM (II) EIA «SEIKEN»	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Varicella zoster	Varicella Zoster Virus IgG	RUWAG Handels AG, Zürich
Varicella zoster	Varicella Zoster Virus IgM	RUWAG Handels AG, Zürich
Varicella zoster	Merifluor VZV	Teomed AG, Greifensee
Varicella zoster	VZV IgG test	Teomed AG, Greifensee
Varicella zoster	VZV IgM test	Teomed AG, Greifensee
Vibrio cholerae	Cholerae Q Check	Physchem Lab & Research, Freiburg
Wuchereria bancrofti	ICT Filariasis	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Yersinia enterocolitica	I.D. Blot Yersinia IgA	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Yersinia enterocolitica	I.D. Blot Yersinia IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Yersinia enterocolitica	Immunoblot Yersinia enterocolitica IgG	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Yersinia enterocolitica	Immunoblot Yersinia enterocolitica IgM/IgA	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Yersinia enterocolitica	recomWell Yersinia IgA	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Yersinia enterocolitica	recomWell Yersinia IgG	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Yersinia enterocolitica	recomWell Yersinia IgM	Pharma Consulting Marion Senn GmbH, Burgdorf
Yersinia pseudotuberculosis	recomBlot Yersinia IgG	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Yersinia enterocolitica,	recomBlot Yersinia IgM/IgA	Mikrogen molekularbiologische Entwicklungsgesellschaft mbH, Martinsried
Yersinia pseudotuberculosis		

Tableau 5: **Produits retirés du marché**

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
A. actinomycetemcomitans, Prevotella intermedia, Porphyromonas gingivalis	Evaluosite Periodontal Test	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Adenovirus, Influenza A+B, Parainfluenza 1,2,3	Selective Respiratory Screen	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Aspergillus fumigatus	LD Aspergillus Kit IHA	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis ELISA Test, IgA/IgM	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Bordetella pertussis	Bordetella pertussis ELISA Test, IgG	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Borrelia burgdorferi	Borrelia 14kD-Igg ELISA	CIS Medipro SA, Vernier
Borrelia burgdorferi	Borrelia 14kD-Igm ELISA	CIS Medipro SA, Vernier
Borrelia burgdorferi	EI 02.01 Borrelia burgdorferi EIA Kombi	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Borrelia burgdorferi	EI 02.1 Borrelia burgdorferi	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Borrelia burgdorferi	LD Lyme Kit IFT	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Borrelia burgdorferi	LD Lyme Kit IHA	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Borrelia burgdorferi	Borrelia 14 kD IgG und IgM ELISA	Teomed AG, Greifensee
Borrelia sp (afzelii und burgdorferi)	Premier Borrelia IgG, IgM Elisa	Teomed AG, Greifensee
Candida albicans	EI 03.1 Candida albicans	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Candida albicans	EI 03.12 Candida albicans EIA Kombi	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Candida albicans	EI 03.2 Candida albicans	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Candida albicans	LD Candida Kit IHA	Polygon Diagnostics AG, Littau-Luzern
Chlamydia pneumoniae, trachomatis	ImmunoComb Chlamydia Bivalent IgG	Hain Diagnostika, Laborfachhandel GmbH, Nehren
Chlamydia sp	Chlamydia IgG Magia	E. Merck (Schweiz) AG, Dietikon
Chlamydia trachomatis	SIA TM Chlamydia	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Chlamydia trachomatis	ImmunoComb-Chlamydia trachomatis IgA	Hain Diagnostika, Laborfachhandel GmbH, Nehren

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
Chlamydia trachomatis	ImmunoComb-Chlamydia trachomatis IgG	Hain Diagnostika, Laborfachhandel GmbH, Nehren
Clostridium tetani	Tetanus Toxoid ELISA Test, IgG	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
CMV	Enzywell Cytomegalovirus IgG	Anagram Consultants AG, Herzogenbuchsee
CMV	Platelia C.M.V.	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
CMV	Opus anti CMV-M	Dade Behring AG, DÜdingen
CMV	Opus Anti-CMV	Dade Behring AG, DÜdingen
CMV	ETI-CYTOK-G	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
CMV	ETI-CYTOK-M reverse	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
CMV	EI 04.0 Cytomegalovirus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
CMV	EI 04.1 Cytomegalovirus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
CMV	IPAzyme CMV IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	IPAzyme CMV IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	IPAzyme CMV IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
CMV	Target-CMV	RUWAG Handels AG, Zürich
CMV, Epstein Barr, Herpes simplex, Toxoplasma gondii	Immunodot Immunosuppressed Panel (Tech)	RUWAG Handels AG, Zürich
Cryptosporidium	IDEIA Cryptosporidium	DAKO Diagnostics AG, Zug
Entamoeba histolytica	SIA TM Amebiasis	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Epstein Barr	SIA TM Epstein-Barr EBNA IgM	Fluka Chemie GmbH, Buchs
Epstein Barr	EI 20.0 Epstein-Barr Virus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Epstein Barr	EI 20.01 Epstein-Barr Virus (VCA)	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Epstein Barr	EIA Kombi	
Epstein Barr	IPAzyme EBV/VCA IgA	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	IPAzyme EBV/VCA IgG	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	IPAzyme EBV/VCA IgM	Morwell Diagnostics GmbH, Egg
Epstein Barr	EBV-EBNA ELISA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Epstein Barr	EBV-VCA-IgG ELISA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Epstein Barr	EBV-VCA-IgM ELISA	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Epstein Barr	Target-Mono	RUWAG Handels AG, Zürich
Epstein Barr	EI 05.0 FSME-Virus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
FSME Virus	EI 05.1 FSME-Virus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
FSME Virus	Premier Giardia lamblia	Teomed AG, Greifensee
Giardia lamblia	Hantaaan-Virus IgG-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Hantaan Serotyp)	Hantaaan-Virus IgM-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Hantaan Serotyp)	Puumala-Virus IgG-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Hantavirus (Puumala Serotyp)	Puumala-Virus IgM-ELISA	Teomed AG, Greifensee
Helicobacter pylori	Pyloriset	Almedica AG, Galmiz
Helicobacter pylori	Enzygnost Anti-Helicobacter pylori/IgG	Dade Behring AG, DÜdingen
Helicobacter pylori	bioFAST H.p. Schnelltest	Ecosol AG, Zürich
Helicobacter pylori	EI 31.12 Helicobacter pylori EIA Kombi	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Helicobacter pylori	BM-Test Helicobacter pylori	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Helicobacter pylori	ETI-AB-HAVK-2	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis A	Clonatec HAV Ab EIA	LABODIA SA, Yens
Hepatitis B	Wellcozyme Anti-HBc IgM	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Wellcozyme Anti-HBs (VK40)	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	Wellcozyme HBe Ag/anti-HBe	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis B	MONOLISA ANTI HBs	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	MONOLISA IgM HBc	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis B	Vidas anti-HBc Total réf. 30302	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Vidas HBs Ag réf. 30300	bioMérieux Suisse SA, Genève
Hepatitis B	Enzygnost Anti HBs micro	Dade Behring AG, DÜdingen
Hepatitis B	AB-COREK	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	ETI-Core-IgMK	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis B	Anti-HBs	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBs EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	COBAS CORE Anti-HBs Quant. EIA	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis B	HBsAg	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Hepatitis C	Abbott HCV EIA 2nd generation	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	IMx HCV	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
Hepatitis C	Access HCV Ab (et contrôls)	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	MONOLISA anti-HCV Plus	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis C	ETI-AB-HCVK-3	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis C	ORTHO HCV 3.0 ELISA-Testsystem (auslaufend)	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Hepatitis D	Deltassay C Ab Ak	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis D	Deltassay Ag	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis D	Deltassay IgM	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Hepatitis D	AB-DELTAK EIA	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis D	ETI-AB-DELTAK	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Hepatitis D	ETI-DELTAK	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
HIV 1	Wellcozyme HIV-1 anti-p24	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1	Cambridge Biotech HIV-1	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
HIV 1/2	Western Blot Kit	
HIV 1/2	ICE HIV-1.0.2 Detection Pack & ICE Base Pack	Abbott AG Diagnostics Division, Baar

►►►►► Trousses de diagnostic in vitro (DIV)

Agents infectieux	Nom du produit	Entreprise/ancienne raison sociale
HIV 1/2	Testpack HIV-1/HIV-2	Abbott AG Diagnostics Division, Baar
HIV 1/2	Genscreen HIV 1/2	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
HIV 1/2	Vironostika HIV Uni-Form II	Organon Teknica AG, Pfäffikon
HTLV 1	Vironostika HTLV-I	Organon Teknica AG, Pfäffikon
HTLV 1	HTLV-I (rp21e enhanced) Western Blot Kit	Ortho-Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
Influenza	EI 06.0 Influenza A Virus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Influenza	EI 06.2 Influenza A Virus	Invitro diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Influenza B	EI 07.0 Influenza B Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Influenza B	EI 07.2 Influenza B Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Legionella pneumophila	Legionella DFA Kit I	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Legionella pneumophila	Legionella IFA Kit I	Organon Teknica AG, Pfäffikon
Mumps	EI 12.0 Mumps Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Mumps	EI 12.1 Mumps Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Mumps	Mumps ELISA Test, IgM	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Mycoplasma pneumoniae	EI 13.0 Mycoplasma pneumoniae	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Mycoplasma pneumoniae	EI 13.1 Mycoplasma pneumoniae	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Mycoplasma pneumoniae	EI 13.2 Mycoplasma pneumoniae	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 1	EI 21.0 Parainfluenza 1 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 1	EI 21.2 Parainfluenza 1 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 2	EI 22.0 Parainfluenza 2 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 2	EI 22.2 Parainfluenza 2 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 3	EI 23.0 Parainfluenza 3 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parainfluenza 3	EI 23.2 Parainfluenza 3 Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Parvovirus	Parvovirus B19 IgG Enzyme Immunoassay	DAKO Diagnostics AG, Zug
Parvovirus	Parvovirus B19 IgM Enzyme Immunoassay	DAKO Diagnostics AG, Zug
Parvovirus	Parvovirus B19 I	DAKO Diagnostics AG, Zug
Pneumocystis carinii	immunofluorescent Assay	Microbe Scope AG, Rüschlikon
Pneumocystis carinii	Pneumocystis carinii	
Pneumocystis carinii	Immunofluorescence Assay, IFT	
Rotavirus	Target-Rotavirus	
RSV	EI 14.0 Respiratory Syncytial Virus	RUWAG Handels AG, Zürich
RSV	EI 14.1 Respiratory Syncytial Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
RSV	EI 14.2 Respiratory Syncytial Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Rubella	Rubaset EIA-G	Almedica AG, Galmiz
Rubella	Rubaset EIA-M	Almedica AG, Galmiz
Rubella	Pastorex Rubella	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rubella	Rubeokit 35 (20) Tests	Bio-Rad S.A./Sanofi Diagnostics Pasteur, Marnes-la-Coquette
Rubella	IMMULITE Rubella IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Rubella	Opus Rubella-G-Testmodule und Kalibratoren	Dade Behring AG, Düdingen
Rubella	Opus Rubella-M-Testmodule und Kalibratoren	Dade Behring AG, Düdingen
Rubella	ETI-RUBEK-G	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Rubella	ETI-RUBEK-M reverse	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Rubella	Rubella IgG Magia	E. Merck (Schweiz) AG, Dietikon
Rubella	Rubella (Quantitativ)	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubella	Target-Rubella	RUWAG Handels AG, Zürich
Rubeola	EI 11.0 Masern Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Rubeola	EI 11.1 Masern Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Rubeola	Masern-Virus ELISA Test, IgG	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Rubeola	Masern-Virus ELISA Test, IgM	Polymed Medical Center GmbH, Glattbrugg
Schistosoma mansoni	Cellognost Schistosomiasis	Dade Behring AG, Düdingen
Toxoplasma gondii	Vidas TOXO IgG	bioMérieux Suisse SA, Genève
Toxoplasma gondii	IMMULITE Toxoplasma IgG	Bühlmann Laboratories AG, Allschwil 1
Toxoplasma gondii	Opus Toxo	Dade Behring AG, Düdingen
Toxoplasma gondii	Opus Toxo G	Dade Behring AG, Düdingen
Toxoplasma gondii	Opus Toxo M	Dade Behring AG, Düdingen
Toxoplasma gondii	ETI-TOXOK-G	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Toxoplasma gondii	ETI-TOXOK-M reverse	DiaSorin S.r.l., Saluggia (VC)
Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii IgG Magia	E. Merck (Schweiz) AG, Dietikon
Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii IgM Magia	E. Merck (Schweiz) AG, Dietikon
Toxoplasma gondii	EI 16.0 Toxoplasma gondii	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Toxoplasma gondii	EI 16.1 Toxoplasma gondii	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Toxoplasma gondii	EI 16.2 Toxoplasma gondii	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Toxoplasma gondii	Enzymun-Test Toxo/IgM	Roche Diagnostics (Schweiz) AG, Rotkreuz
Treponema pallidum	Enzygnost Syphilis/IgM	Dade Behring AG, Düdingen
Treponema pallidum	Syphagen TPHA	IL Instrumentation Laboratory AG, Schlieren
Treponema pallidum	Syphilis-G Select ELISA	Teomed AG, Gull Laboratories GmbH, Greifensee
Varicella zoster	EI 17.0 Varicella-Zoster Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Varicella zoster	EI 17.1 Varicella-Zoster Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel
Varicella zoster	EI 17.2 Varicella-Zoster Virus	Invitro Diagnostika GmbH, Mainz-Kastel