

## Modification du 1<sup>er</sup> septembre 2018

### Chapitre 1 : Chimie/Hématologie/Immunologie

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
1012.00	17.1	ABO/D antigène, contrôle selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>2</sup>		H	B
1013.00	17.1	ABO, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>3</sup>		H	B
1022.00	11.2	Albumine, immunologique, qn, par matériel à analyser		CI	S
1024.10	20	Albumine, immunologique, qn, liquide céphalo rachidien, y compris aide à l'interprétation de la fonction de la barrière hémato-encéphalique		CIM	S
1047.00	2.5	Amylase, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C	B
1099.11	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I (immunoglobuline IgG, immunoglobuline IgA, immunoglobuline IgM), qn, par immunoglobuline		HI	S
1113.00	37	Auto-anticorps anti-endomysium, ql	Non cumulable avec position 1132.00	I	S
1114.00	52	Auto-anticorps anti-endomysium, qn	Non cumulable avec position 1132.00	I	S
1132.00	28	Auto-anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine, qn	Non cumulable avec positions 1113.00 et 1114.00	I	S
1141.11	29	Auto-anticorps anti-cardiolipine (immunoglobuline IgG, immunoglobuline IgA, immunoglobuline IgM), qn, par immunoglobuline		HI	S
1160.10	37	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/ANCA atypique, par immunofluorescence indirecte ql		I	S

<sup>1</sup> Pas publiée dans le RO.

<sup>2</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>3</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
1161.10	52	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/ANCA atypique, par immunofluorescence indirecte, qn		I	S
1190.10	37	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), par immunofluorescence indirecte, ql		I	S
1191.10	50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), par immunofluorescence indirecte, qn		I	S

1192.00	52	Auto-anticorps rares, ql, les deux premiers paramètres, chacun	<p>Auto-anticorps anti-21-hydroxylase  <del>Auto anticorps anti-aquaporine-4</del>  <del>Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70)</del>  Auto-anticorps anti-cellules caliciformes  <del>Auto anticorps anti-BP180</del>  <del>Auto anticorps anti-BP230</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgA)</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgG)</del>  <del>Auto-anticorps anti-chondrocyte</del>  Auto anticorps anti-C1q  Auto-anticorps anti-chromatine  <del>Auto-anticorps anti-épithélium du côlon</del>  <del>Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18</del>  Auto-anticorps anti-desmogléine 1  Auto-anticorps anti-desmogléine 3  Auto-anticorps anti-élastase  Auto-anticorps anti-fibrillarine (anti-U3RNP)  <del>Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine)</del>  <del>Auto-anticorps anti-fodrine</del>  Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B  Auto anticorps anti-GP210  <del>Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase</del>  <del>Auto-anticorps anti-muscle cardiaque</del>  Auto-anticorps anti-tissu testiculaire  <del>Auto anticorps anti HMGR</del>  Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri  Auto-anticorps anti-IA2  <del>Auto-anticorps anti-cathopsine</del>  Auto-anticorps anti-collagène VII  Auto-anticorps anti-Ku  <del>Auto-anticorps anti-lactoferrine</del>  Auto-anticorps anti-MAG IgM  Auto-anticorps anti-Mi 2  Auto-anticorps anti MusK (en cas de suspicion de myasthénie et d'auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine négatifs)  Auto-anticorps anti-myéline  Auto-anticorps anti-surrénales  Auto-anticorps anti-récepteurs NMDA  Auto-anticorps anti-nucléosome  <del>Auto-anticorps anti-p53</del>  <del>Auto-anticorps anti-parathyroïde</del>  Auto-anticorps anti-PL7  Auto-anticorps anti-PL12  Auto-anticorps anti-récepteur PLA-2  Auto-anticorps anti-PM-Scl  Auto-anticorps anti-recoverine  <del>Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique</del>  Auto-anticorps anti-rétine  Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale  <del>Auto-anticorps anti-ARN</del>  Auto-anticorps anti-ARN polymérase III  <del>Auto-anticorps anti-sulfatidil</del>  Auto-anticorps anti-SP100  Auto-anticorps anti-SRP  Auto-anticorps anti-titine  Auto-anticorps anti-Th/To  <del>Auto-anticorps anti-vestibule</del>  Auto-anticorps anti-VGCC  Auto-anticorps anti- canaux potassiques voltage dépendant</p>	I	S
---------	----	--	---	---	---

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
			(VGKC) et anti-antigène associés à VGKC		

1193.00	37	Auto-anticorps rares, ql, chaque paramètre supplémentaire	<p>Auto-anticorps anti-21-hydroxylase  <del>Auto anticorps anti-aquaporine-4</del>  <del>Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70)</del>  Auto-anticorps anti-cellules caliciformes  Auto anticorps anti-BP180  Auto anticorps anti-BP230  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgA)</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgG)</del>  <del>Auto-anticorps anti-chondrocyte</del>  Auto anticorps anti-C1q  Auto-anticorps anti-chromatine  <del>Auto-anticorps anti-épithélium du côlon</del>  <del>Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18</del>  Auto-anticorps anti-desmogléine 1  Auto-anticorps anti-desmogléine 3  Auto-anticorps anti-élastase  Auto-anticorps anti-fibrillarine (anti-U3RNP)  <del>Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine)</del>  <del>Auto-anticorps anti-fodrine</del>  Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B  Auto anticorps anti-GP210  <del>Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase</del>  <del>Auto-anticorps anti-muscle cardiaque</del>  Auto-anticorps anti-tissu testiculaire  Auto anticorps anti HMGR  Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri  Auto-anticorps anti-IA2  <del>Auto-anticorps anti-cathopsine</del>  Auto-anticorps anti-collagène VII  Auto-anticorps anti-Ku  <del>Auto-anticorps anti-lactoferrine</del>  Auto-anticorps anti-MAG IgM  Auto-anticorps anti-Mi 2  Auto-anticorps anti MuSK (en cas de suspicion de myasthénie et d'auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine négatifs)  Auto-anticorps anti-myéline  Auto-anticorps anti-surrénales  Auto-anticorps anti-récepteurs NMDA  Auto-anticorps anti-nucléosome  <del>Auto-anticorps anti-p53</del>  <del>Auto-anticorps anti-parathyroïde</del>  Auto-anticorps anti-PL7  Auto-anticorps anti-PL12  Auto-anticorps anti-récepteur PLA-2  Auto-anticorps anti-PM-Scl  Auto-anticorps anti-recoverine  <del>Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique</del>  Auto-anticorps anti-rétine  Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale  <del>Auto-anticorps anti-ARN</del>  Auto-anticorps anti-ARN polymérase III  <del>Auto-anticorps anti-sulfatidil</del>  Auto-anticorps anti-SP100  Auto-anticorps anti-SRP  Auto-anticorps anti-titine  Auto-anticorps anti-Th/To  <del>Auto-anticorps anti-vestibule</del>  Auto-anticorps anti-VGCC  Auto-anticorps anti- canaux potassiques voltage dépendant</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
			(VGKC) et anti-antigène associés à VGKC		

1194.00	87	Auto-anticorps rares, qn, les deux premiers paramètres, chacun	<p>Auto-anticorps anti-21-hydroxylase  <del>Auto anticorps anti-aquaporine-4</del>  <del>Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70)</del>  Auto-anticorps anti-cellules caliciformes  <del>Auto anticorps anti-BP180</del>  <del>Auto anticorps anti-BP230</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgA)</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgG)</del>  <del>Auto-anticorps anti-chondrocyte</del>  Auto anticorps anti-C1q  Auto-anticorps anti-chromatine  <del>Auto-anticorps anti-épithélium du côlon</del>  <del>Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18</del>  Auto-anticorps anti-desmogléine 1  Auto-anticorps anti-desmogléine 3  Auto-anticorps anti-élastase  Auto-anticorps anti-fibrillarine (anti-U3RNP)  <del>Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine)</del>  <del>Auto-anticorps anti-fodrine</del>  Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B  Auto anticorps anti-GP210  <del>Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase</del>  <del>Auto-anticorps anti-muscle cardiaque</del>  Auto-anticorps anti-tissu testiculaire  <del>Auto anticorps anti HMGR</del>  Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri  Auto-anticorps anti-IA2  <del>Auto-anticorps anti-cathopsine</del>  Auto-anticorps anti-collagène VII  Auto-anticorps anti-Ku  <del>Auto-anticorps anti-lactoferrine</del>  Auto-anticorps anti-MAG IgM  Auto-anticorps anti-Mi 2  Auto-anticorps anti MuSK (en cas de suspicion de myasthénie et d'auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine négatifs)  Auto-anticorps anti-myéline  Auto-anticorps anti-surrénales  Auto-anticorps anti-récepteurs NMDA  Auto-anticorps anti-nucléosome  <del>Auto-anticorps anti-p53</del>  <del>Auto-anticorps anti-parathyroïde</del>  Auto-anticorps anti-PL7  Auto-anticorps anti-PL12  Auto-anticorps anti-récepteur PLA-2  Auto-anticorps anti-PM-Scl  Auto-anticorps anti-recoverine  <del>Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique</del>  Auto-anticorps anti-rétine  Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale  <del>Auto-anticorps anti-ARN</del>  Auto-anticorps anti-ARN polymérase III  <del>Auto-anticorps anti-sulfatidil</del>  Auto-anticorps anti-SP100  Auto-anticorps anti-SRP  Auto-anticorps anti-titine  Auto-anticorps anti-Th/To  <del>Auto-anticorps anti-vestibule</del>  Auto-anticorps anti-VGCC  Auto-anticorps anti- canaux potassiques voltage dépendant</p>	I	S
---------	----	--	---	---	---

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
			(VGKC) et anti-antigène associés à VGKC		



1195.00	67	Auto-anticorps rares, qn, chaque paramètre supplémentaire	<p>Auto-anticorps anti-21-hydroxylase  <del>Auto anticorps anti-aquaporine-4</del>  <del>Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70)</del>  Auto-anticorps anti-cellules caliciformes  Auto anticorps anti-BP180  Auto anticorps anti-BP230  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgA)</del>  <del>Auto-anticorps anti-BPI (IgG)</del>  <del>Auto-anticorps anti-chondrocyte</del>  Auto anticorps anti-C1q  Auto-anticorps anti-chromatine  <del>Auto-anticorps anti-épithélium du côlon</del>  <del>Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18</del>  Auto-anticorps anti-desmogléine 1  Auto-anticorps anti-desmogléine 3  Auto-anticorps anti-élastase  Auto-anticorps anti-fibrillarine (anti-U3RNP)  <del>Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine)</del>  <del>Auto-anticorps anti-fodrine</del>  Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B  Auto anticorps anti-GP210  <del>Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase</del>  <del>Auto-anticorps anti-muscle cardiaque</del>  Auto-anticorps anti-tissu testiculaire  Auto anticorps anti HMGR  Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri  Auto-anticorps anti-IA2  <del>Auto-anticorps anti-cathopsine</del>  Auto-anticorps anti-collagène VII  Auto-anticorps anti-Ku  <del>Auto-anticorps anti-lactoferrine</del>  Auto-anticorps anti-MAG IgM  Auto-anticorps anti-Mi 2  Auto-anticorps anti MuSK (en cas de suspicion de myasthénie et d'auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine négatifs)  Auto-anticorps anti-myéline  Auto-anticorps anti-surrénales  Auto-anticorps anti-récepteurs NMDA  Auto-anticorps anti-nucléosome  <del>Auto-anticorps anti-p53</del>  <del>Auto-anticorps anti-parathyroïde</del>  Auto-anticorps anti-PL7  Auto-anticorps anti-PL12  Auto-anticorps anti-récepteur PLA-2  Auto-anticorps anti-PM-Scl  Auto-anticorps anti-recoverine  <del>Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique</del>  Auto-anticorps anti-rétine  Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale  <del>Auto-anticorps anti-ARN</del>  Auto-anticorps anti-ARN polymérase III  <del>Auto-anticorps anti-sulfatidil</del>  Auto-anticorps anti-SP100  Auto-anticorps anti-SRP  Auto-anticorps anti-titine  Auto-anticorps anti-Th/To  <del>Auto-anticorps anti-vestibule</del>  Auto-anticorps anti-VGCC  Auto-anticorps anti- canaux potassiques voltage dépendant</p>	I	S
---------	----	---	--	---	---

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
			(VGKC) et anti-antigène associés à VGKC		
1197.00	19.4	Barbituriques, ql, sang/ <del>urine,</del> <del>screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00	C	B
1199.00	19.4	Benzodiazépines, ql, sang/ <del>urine,</del> <del>screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00	C	B
1223.00	2.8	Calcium total, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C	B
1240.10	19.3	Cortisol, qn, par matériel à analyser <del>(pour un test de stimulation à l'ACTH ou un test de suppression à la dexaméthasone, la prestation peut être facturée 2 fois)</del>	Pour un test de stimulation à l'ACTH ou un test de suppression à la dexaméthasone, la position peut être facturée 2 fois	C	S
1241.00	60	Cortisol, libre, urine, y compris l'extraction		C	S
1288.00	33	Erythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>4</sup>		H	B
1315.00	250	<del>Différenciation des acides gras par GC-MS ou LC-MS GC ou HPLC</del>		C	S
1318.00	43	Fibrinogène, en tant que protéine totalement coagulable	Valable jusqu'au 30.06.2019	H	S
1324.10	560	Fibroblastes, culture et/ou fibroblastes, sous-culture	Uniquement à but diagnostique (p.ex. analyses de métabolisme)	C	S
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C	B
1371.00	9	Hémogramme II, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, leucocytes, <del>hémogramme I</del> , plus thrombocytes	Pas avec la méthode QBC	H	B
1374.00	14.6	Hémogramme V, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, thrombocytes, leucocytes, 5 ou plus de sous-populations de leucocytes et répartition des leucocytes par cytométrie de flux	Pas avec la méthode QBC	H	B
1406.00	2.5	Urée, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C	B
1428.10	145	Identification de substances inconnues (p. ex. General-Unknown-Screening), ql, par méthode GC/HPLC avec ou sans détection par spectrométrie de masse, par matériel à analyser	En cas d'intoxication	C	S
1429.10	460	Identification de substances inconnues (p. ex. General-Unknown-Screening), qn, suivie d'une quantification, par méthode GC/HPLC avec ou sans détection par spectrométrie de masse, par matériel à analyser	En cas d'intoxication	C	S
1438.10	53	Immunofixation par électrophorèse, par gel	La position peut être facturée 2 fois par échantillon du patient.	CI	B
1440.10	12.4	Immunoglobuline IgA, liquide céphalorachidien, y compris l'interprétation de la synthèse intrathécale d'immunoglobulines		CIM	S

<sup>4</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
1441.00	6.2	Immunoglobuline IgA, par matériel à analyser <del>sérum</del>		CIM	B
1444.10	21	IgE ou IgG spécifiques, monoallergènes, de 5 à maximum 20 IgE/IgG spécifiques par échantillon du patient, chacun	- L'analyse n'est pas applicable pour les IgG spécifiques contre les allergènes alimentaires - Non cumulable avec la position 1445.10	I	S
1445.10	72	IgE spécifiques, screening multi-allergène avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire, qn,	- La position peut être facturée au maximum 3 fois par échantillon du patient - Non cumulable avec la position 1444.10	I	S
1446.10	36	IgE ou IgG spécifiques, monoallergène ou mélange d'allergènes sans différenciation des IgE/IgG spécifiques, qn, jusqu'à 4 IgE/IgG spécifiques par échantillon du patient, chacun	L'analyse n'est pas applicable pour les IgG spécifiques contre les allergènes alimentaires	I	S
1450.10	12.4	Immunoglobuline G (IgG), liquide céphalorachidien, y compris l'interprétation de la synthèse intrathécale d'immunoglobulines		CIM	S
1451.00	6.2	Immunoglobuline G (IgG), par matériel à analyser <del>sérum</del>		CIM	B
1456.10	12.4	Immunoglobuline M (IgM), liquide céphalorachidien, y compris l'interprétation de la synthèse intrathécale d'immunoglobulines		CIM	S
1457.00	6.2	Immunoglobuline M (IgM), par matériel à analyser <del>sérum</del>		CIM	B
1479.00	2.8	Potassium, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C	B
1493.00	45	Complément, total, méthode alternative ( <del>hémolytique</del> )		I	S
1494.00	36	Complément, total, méthode classique ( <del>hémolytique</del> )		I	S
1501.10	23	Facteur C3/C3c du complément, qn, sérum		CI	B
1503.00	23	Facteur C4 du complément, qn, sérum		CI	B
1518.00	2.5	Lactate-déshydrogénase (LDH), qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C	B
1556.00	8.7	Magnésium, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C	B
1568.00	110	Acide méthylmalonique (AMM)	Pour diagnostiquer un déficit en vitamine B12	CH	S
1574.00	2.5	Sodium, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C	B
1601.00	3.2	Phosphate, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C	B
1611.00	205	Profil porphyrines, par HPLC, au moins trois métabolites, qn, par matériel à analyser <del>selles, urines</del>		C	S
1653.00	27	Rhésus, phénotype selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>5</sup>		H	B
1683.10	110	Dogues, analyses de confirmation, ql, par méthode GC/HPLC avec ou sans détection par spectrométrie de masse, par matériel à analyser		C	S

<sup>5</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Limitation	DL	GA
1694.00	19.3	Testostérone, qn, par matériel à analyser <del>totale</del>		C	S
1727.10	61	Holotranscobalamine (Holo Tc)		CH	S
1734.00	23	Troponine, T ou I, qn, par immunoassay <del>méthode ELISA</del>	Pas par tests rapides.	C	B
1744.00	27	Test de compatibilité par test croisé, selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>6</sup> , par concentrate érythrocytaire		H	B
1745.00	7.2	Test de compatibilité : type and screen, contrôle AB/D selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>7</sup> , par concentrate érythrocytaire		H	S

<sup>6</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>7</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

## Chapitre 2: Génétique

### 2.2.3.2 Tests de génétique moléculaire à la recherche d'anomalies génétiques du fœtus

No. pos.	NP	Dénomination (Tests de génétique moléculaire à la recherche d'anomalies génétiques du fœtus)	Limitation	DL
2950.10	510	Test prénatal non invasif (non invasive prenatal test NIPT) à partir de DNA fœtal libre dans le sang maternel, <del>par séquençage à haut débit</del> , uniquement pour les trisomies 21, 18 et 13, forfait	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remboursement limité aux techniques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• séquençage à haut débit</li> <li>• microarray</li> </ul> </li> <li>2. Remboursement limité aux NIPT disposant d'un certificat de conformité CE délivré par un organisme notifié.</li> <li>3. Prescription et réalisation conformément à l'art. 13, let. b<sup>ter</sup>, OPAS</li> <li>4. La fraction fœtale doit figurer sur le rapport d'analyse.</li> <li>5. Si les travaux relatifs à l'exécution de l'analyse sont répartis entre plusieurs laboratoires, <ol style="list-style-type: none"> <li>a) le laboratoire qui reçoit le mandat médical doit être un fournisseur de prestations selon la LAMal et sa direction est responsable du déroulement complet de l'examen, y compris du rendu de résultat et de la facturation auprès du débiteur de la rémunération (patient ou assureur-maladie) ;</li> <li>b) toutes les étapes des analyses doivent être réalisées en Suisse. Les lieux où ont été effectuées les différentes étapes de l'analyse doivent figurer dans le rapport d'analyse.</li> </ol> </li> <li>6. Le laboratoire doit participer aux contrôles de qualité externe conformément à la QUALAB respectivement à l'art. 15, Ordonnance sur l'analyse génétique humaine (OAGH; RS 810.122.1)</li> <li>7. Non cumulable avec d'autres positions du chapitre 2. Génétique.</li> <li>8. <del>Le fournisseur de prestations doit répercuter sur le débiteur de la rémunération les avantages directs ou indirects qu'il perçoit (art. 56, al. 3, LAMal). La violation de cet article de loi est punissable (art. 92, let. d, LAMal).</del></li> </ol>	G

## Chapitre 3: Microbiologie

### 3.2.1 Virologie

No. pos.	NP	Dénomination (Virologie)	Limitation	DL	GA
3102.10	7.1	HIV-1 et HIV-2 anticorps et antigène p24 HIV-1, par test rapide, ql, dépistage	Ne peut être utilisé pour les enfants de moins de 18 mois, ni pour les patients présentant une primo-infection récente à HIV	IM	B

### 3.2.2 Bactériologie/Mycologie

No. pos.	NP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	Limitation	DL	GA
3328.00	55	Cultures de screening <del>chez des patients neutropéniques</del> , par prélèvement, négatif		M	S
3329.00	110	Cultures de screening <del>chez des patients neutropéniques</del> , par prélèvement, positif		M	S

### 3.2.3 Parasitologie

No. pos.	NP	Dénomination (Parasitologie)	Limitation	DL	GA
3513.00	85	Echinococcus, <del>Test de confirmation d'anticorps au niveau du genre ou de l'espèce test de confirmation, identification du type</del>		M	S
3564.00	83	Parasites, recherche in vivo (p. ex. test d'inoculation avec rongeurs, procédure de xénodiagnostic avec punaises prédatrices), cumulable		M	S

## Chapitre 5 : Annexes à la liste des analyses

### 5.1.2.2.1 Liste des analyses rapides

No. pos.	NP	Dénomination (Analyses rapides)	Limitation	DL
1047.01	7.9	Amylase, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1249.01	7.9	Créatine-kinase (CK), total	Non cumulable avec la position 1734.01 Troponin, T oder I, qn par Immunoassay  Non cumulable avec positions <del>1735.00</del> <del>troponine, T ou I, test rapide</del>	C
1356.01	7.9	Glucose, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1406.01	7.9	Urée, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1479.01	7.9	Potassium, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1734.01	23	Troponine, T ou I, qn, par immunoassay <del>méthode ELISA</del>	- Pas par tests rapides. - Non cumulable avec position 1249.01 Créatine-kinase (CK), total	C

### 5.1.2.2.1 Liste des analyses complémentaires

No. pos.	NP	Dénomination (Analyses complémentaires)	Limitation	DL
1197.00	19.4	Barbituriques, ql, sang/ <del>urine,</del> <del>screening avec d'autres drogues voir</del> <del>positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00  Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1199.00	19.4	Benzodiazépines, ql, sang/ <del>urine,</del> <del>screening avec d'autres drogues voir</del> <del>positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00  Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1371.00	9	Hémogramme II, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, leucocytes, <del>hémogramme I,</del> plus thrombocytes	Pas avec la méthode QBC	H
1686.00	19.4	Drogues, screening, urine, de la 1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ème</sup> drogue, par drogue	Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1687.00	13	Drogues, screening, urine, de la 5 <sup>ème</sup> jusqu'à maximum la 10 <sup>ème</sup> drogue, par drogue	Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
3102.10	7.1	HIV-1 et HIV-2 anticorps et antigène p24 HIV-1, par test rapide, ql, dépistage	Ne peut être utilisé pour les enfants de moins de 18 mois, ni pour les patients présentant une primo-infection récente à HIV	IM



**5.1.2.3 Analyses pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. b OAMal et pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. c en liaison avec art. 54 al 2 OAMal**

No. pos.	NP	Dénomination (Laboratoires d'hôpitaux)	Limitation	DL
1012.00	17.1	ABO/D antigène, contrôle selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>8</sup>		H
1047.00	2.5	Amylase, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1197.00	19.4	Barbituriques, ql, sang/urine, <del>screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00  Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1199.00	19.4	Benzodiazépines, ql, sang/urine, <del>screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00</del>	Pour le dépistage dans l'urine, voir les positions 1686.00 et 1687.00  Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1249.00	2.5	Créatine-kinase (CK), total	Non cumulable avec la position 1734.00 Troponin, T oder I, qn par Immunoassay  <del>Non cumulable avec positions 1735.00 troponine, T ou I, test rapide</del>	C
1288.00	33	Erythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>9</sup>		H
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1371.00	9	Hémogramme II, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, leucocytes, <del>hémogramme I</del> , plus thrombocytes	Pas avec la méthode QBC	H
1406.00	2.5	Urée, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1479.00	2.8	Potassium, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1574.00	2.5	Sodium, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1686.00	19.4	Drogues, screening, urine, de la 1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ème</sup> drogue, par drogue	Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C

<sup>8</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>9</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

No. pos.	NP	Dénomination (Laboratoires d'hôpitaux)	Limitation	DL
1687.00	13	Drogues, screening, urine, de la 5 <sup>ème</sup> jusqu'à maximum la 10 <sup>ème</sup> drogue, par drogue	Seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
1734.00	23	Troponine, T ou I, qn, par immunoassay <del>méthode ELISA</del>	- Pas par tests rapides - Non cumulable avec position 1249.00 Créatine-kinase (CK), total	C
1744.00	27	Test de compatibilité par test croisé, selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>10</sup> , par concentrate érythrocytaire		H
3102.10	7.1	HIV-1 et HIV-2 anticorps et antigène p24 HIV-1, par test rapide, ql, dépistage	Ne peut être utilisé pour les enfants de moins de 18 mois, ni pour les patients présentant une primo-infection récente à HIV	IM

<sup>10</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

5.1.2.4 Liste des analyses pour les officines de pharmaciens au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal

No. pos.	NP	Dénomination (Pharmaciens)	Limitation	DL
1047.00	2.5	Amylase, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1249.00	2.5	Créatine-kinase (CK), total	Non cumulable avec la position 1734.00 Troponin, T oder I, qn par Immunoassay  <del>Non cumulable avec positions 1735.00 troponine, T ou I, test rapide</del>	C
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1406.00	2.5	Urée, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1479.00	2.8	Potassium, qn, par matériel à analyser <del>sang/plasma/sérum</del>		C
1734.00	43.7	Troponine, T ou I, qn, par immunoassay <del>méthode ELISA</del>	- Pas par tests rapides - Non cumulable avec la position 1249.00 Créatine-kinase (CK), total	C

### 5.1.3.2.1 Allergologie et immunologie clinique

No. pos.	NP	Dénomination (Allergologie et immunologie clinique)	Limitation	DL
1444.10	21	IgE ou IgG spécifiques, monoallergènes, de 5 à maximum 20 IgE/IgG spécifiques par échantillon du patient, chacun	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'analyse n'est pas applicable pour les IgG spécifiques contre les allergènes alimentaires</li> <li>- Non cumulable avec la position 1445.10</li> </ul>	I
1445.10	72	IgE spécifiques, screening multi- allergène avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire, qn,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La prestation peut être facturée au maximum 3 fois par échantillon du patient</li> <li>- Non cumulable avec la position 1444.10</li> </ul>	I
1446.10	36	IgE ou IgG spécifiques, monoallergène ou mélange d'allergènes sans différenciation des IgE/IgG spécifiques, qn, jusqu'à 4 IgE/IgG spécifiques par échantillon du patient, chacun	L'analyse n'est pas applicable pour les IgG spécifiques contre les allergènes alimentaires	I

### 5.1.3.2.3 Endocrinologie - diabétologie

No. pos.	NP	Dénomination (Endocrinologie - diabétologie)	Limitation	DL
1223.00	2.8	Calcium total, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1574.00	2.5	Sodium, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1601.00	3.2	Phosphate, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C

### 5.1.3.2.6 Hématologie et oncologie médicale

No. pos.	NP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	Limitation	DL
1012.00	17.1	ABO/D antigène, contrôle selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>11</sup>		H
1013.00	17.1	ABO, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>12</sup>		H
1288.00	33	Erythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>13</sup>		H
1374.00	14.6	Hémogramme V, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématokrite, indices, thrombocytes, leucocytes, 5 ou plus de sous-populations de leucocytes et répartition des leucocytes par cytométrie de flux	Pas avec la méthode QBC	H
1653.00	27	Rhésus, phénotype selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>14</sup>		H

<sup>11</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>12</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>13</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>14</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

### 5.1.3.2.7 Médecine pour enfants et adolescents

No. pos.	NP	Dénomination (Médecine pour enfants et adolescents)	Limitation	DL
1445.10	72	IgE spécifiques, screening multi-allergène avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire, qn,	<ul style="list-style-type: none"><li>- La position peut être facturée au maximum 3 fois par échantillon du patient</li><li>- Non cumulable avec la position 1444.10</li></ul>	I

#### 5.1.4.2 Analyses effectuées par les médecins dans le cadre d'une consultation à domicile

No. pos.	NP	Dénomination (Consultation à domicile)	Limitation	DL
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C



5.2 Anhang B: Analyses prescrites par des chiropraticiens (art. 62, al. 1, let. b, OAMa)

No. pos.	NP	Dénomination (Chiropraticiens)	Limitation	DL
1191.10	50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), par immunofluorescence indirecte, qn		I
1223.00	2.8	Calcium total, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
1371.00	9	Hémogramme II, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, leucocytes, <del>hémogramme I</del> , plus thrombocytes	Pas avec la méthode QBC	H
1374.00	14.6	Hémogramme V, automatisé: érythrocytes, hémoglobine, hématocrite, indices, thrombocytes, leucocytes, 5 ou plus de sous-populations de leucocytes et répartition des leucocytes par cytométrie de flux	Pas avec la méthode QBC	H
1601.00	3.2	Phosphate, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C

5.3 Annexe C : Analyses prescrites par des sages-femmes (art. 62, al. 1, let. c, OAMal)

No. pos.	NP	Dénomination (Sages-femmes)	Limitation	DL
1013.00	17.1	ABO, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>15</sup>		H
1288.00	33	Erythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon le document de référence "analyses de médecine transfusionnelle chez le patient, Recommandations de l'ASMT et de T-CH CRS à l'attention du personnel de laboratoire et des établissements de soin sur les analyses immuno-hématologiques et moléculaires des échantillons de sang des patients", version 7.0 du 01.02.2018 <sup>16</sup>		H
1356.00	2.5	Glucose, qn, par matériel à analyser sang/plasma/sérum		C
3102.10	7.1	HIV-1 et HIV-2 anticorps et antigène p24 HIV-1, par test rapide, ql, dépistage	Ne peut être utilisé pour les enfants de moins de 18 mois, ni pour les patients présentant une primo-infection récente à HIV	IM

<sup>15</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

<sup>16</sup> Le document peut être consulté à l'adresse suivante : [www.bag.admin.ch/ref](http://www.bag.admin.ch/ref)

## Analyses tracées du chapitre 1 (Chimie/Hématologie/Immunologie)

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Remplacé par...
1003.00	155	17-cétostéroïdes, fractionnés	1679.00
1014.00	95	Cholinestérase, iso-enzymes de l'acétyl-	2150.10 ou 2250.10 ou 2547.01
1024.00	40	Albumine, rapport liquide céphalo-rachidien/sérum	1024.10
1028.00	36	Phosphatase alcaline leucocytaire	aucun
1046.00	19.4	Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1048.00	2.5	Amylase, autre liquide biologique	1047.00
1099.10	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I (immunoglobuline IgG, immunoglobuline IgM), qn, par immunoglobuline	1099.11
1141.10	29	Auto-anticorps anti-cardiolipine (immunoglobuline IgG, immunoglobuline IgM), qn, par immunoglobuline	1141.11
1160.00	37	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, ql	1160.10
1161.00	52	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, qn	1161.10
1163.00	37	Auto-anticorps anti-parotide, ql	aucun
1164.00	52	Auto-anticorps anti-parotide, qn	aucun
1190.00	37	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), ql	1190.10
1191.00	50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), qn	1191.10
1203.00	56	Bêta-thromboglobuline plasmatique	1474.10
1204.00	56	Bêta-thromboglobuline thrombocytaire	1474.10
1224.00	2.8	Calcium total, autre liquide biologique	1223.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 oder 1687.00
1237.00	19.4	Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1246.00	9	Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	1245.00
1324.00	560	Fibroblastes, culture -, y compris culture primaire, uniquement à but diagnostique	1324.10
1325.00	560	Fibroblastes, culture -, sans culture primaire, uniquement à but diagnostique	1324.10
1357.00	2.5	Glucose, autre liquide biologique	1356.00
1370.00	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices	1371.00
1373.00	12	Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes	1374.00
1407.00	2.8	Urée, autre liquide biologique	1406.00
1428.00	115	Identification de substances inconnues après intoxication, ql, sang/urine	1428.10
1429.00	460	Identification de substances inconnues après intoxication, qn, sang	1429.10
1430.00	185	Identification de substances inconnues après intoxication, sq, sang/urine	aucun
1433.00	80	IgG/albumine, rapport (LIGI)	aucun
1434.00	40	IgG, rapport liquide céphalo-rachidien/sérum	aucun
1436.00	43	Immunoélectrophorèse, simple	aucun
1437.00	50	Immunoélectrophorèse, approche multiple	aucun
1438.00	53	Immunofixation, simple	1438.10
1439.00	150	Immunofixation, approche multiple	aucun
1440.00	12.4	Immunoglobuline IgA, autres liquides biologiques	1440.10
1444.00	21	Immunoglobuline IgE, monotest monospécifique, qn, dosage des IgE spécifiques suivantes, de la 5e à un maximum de 10 IgE, chacune	1444.10
1445.00	72	Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	1445.10
1446.00	36	Immunoglobuline IgE, monotest multi, groupe ou monospécifique, qn, jusqu'à 4 IgE spécifiques, chacune	1446.10

No. pos.	NP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	Remplacé par...
1447.00	41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	aucun
1448.00	36	Immunoglobuline IgG monospécifique par RAST ou par méthode analogue, au maximum 2 allergènes, chacun	aucun
1450.00	12.4	Immunoglobuline IgG, autres liquides biologiques	1450.10
1454.00	43	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorèse, premier allergène	aucun
1455.00	25	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorèse, chaque allergène suivant, max.10, chacun	aucun
1456.00	12.4	Immunoglobuline IgM, autres liquides biologiques	1456.10
1458.00	30	Immunoglobulines chaînes légères, type kappa et lambda, ql	aucun
1480.00	2.8	Potassium, autre liquide biologique	1479.00
1481.00	42	Potassium érythrocytaire	aucun
1500.00	42	Complément, facteur C3, autres liquides biologiques	aucun
1501.00	23	Complément, facteur C3, sérum	1501.10
1502.00	42	Complément, facteur C4, autres liquides biologiques	aucun
1519.00	3.2	Lactate-déshydrogénase (LDH), autre liquide biologique	1518.00
1522.00	58	Lécithines/sphingomyélines, rapport (L/S)	aucun
1551.00	43	Acide lysergique diéthylamide (LSD), ql, urine - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1554.00	61	Lysozyme, muramidase	aucun
1557.00	8.7	Magnésium, autre liquide biologique	1556.00
1558.00	24	Magnésium, ionisé	aucun
1563.00	16.9	Méthadone, ql, urine - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1564.00	43	Methaqualone, ql, urine - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1575.00	2.5	Sodium, autre liquide biologique	1574.00
1584.00	19.4	Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1599.00	19.4	Phéncyclidine, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1600.00	50	Phénytoïne libre, y compris dosage de la phénytoïne totale, sang	1068.00 ou 1069.00 ou 1070.00
1602.00	3.2	Phosphate, autre liquide biologique	1601.00
1612.00	215	Porphyries, fractionnées, érythrocytaires	aucun
1618.00	84	Primidone, y compris phénobarbital, sang	1068.00 ou 1069.00
1640.00	36	Pseudo-cholinestérase	aucun
1683.00	110	Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéthylamide de l'acide lysergique, méthadone, méthaqualone, opiacés, phéncyclidine), analyses de recherche et de confirmation par HPLC/CG, sang/urine	1683.10
1684.00	145	Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéthylamide de l'acide lysergique, méthadone, méthaqualone, opiacés, phéncyclidine), analyses de recherche et de confirmation par HPLC-SM/CG-SM, sang/urine	aucun
1727.00	61	Transcobalamine II	1727.10
1728.00	135	Transcobalamine III	1568.00
1768.00	70	Zinc érythrocytaire par AAS	aucun

## Analyses tracées du chapitre 3 (Microbiologie)

No. pos.	NP	Dénomination (Microbiologie)	Remplacé par...
3027.00	29	Epstein-Barr virus, EA IgA, ql	aucun
3035.00	33	Epstein-Barr virus, EA IgM, ql	aucun
3102.00	7.1	HIV-1 et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	3102.10
3321.00	22	Plaute-Vincent, flore	3357.00 ou 3358.00
3348.00	65	Concentration d'un antibiotique, par méthode microbiologique	aucun
3367.00	38	Bordetella pertussis, par IF directe	3368.00
3395.00	33	Chlamydia, détection par IF/péroxydase ou par sonde nucléique	3396.00
3421.00	415	Diphthérique, toxine (cobaye)	aucun
3512.00	66	Echinococcus sp., test de confirmation par électrophorèse (Arc-5)	aucun
3528.00	47	Hypoderma sp., Ig, qn	aucun
3561.00	83	Trypanosoma sp. par xénodiagnostic	3564.00

## Analyses tracées de la liste des analyses complémentaires (laboratoire de cabinet médical)

No. pos.	NP	Dénomination (Analyses complémentaires)	Remplacé par...
1046.00	19.4	Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1237.00	19.4	Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1246.00	9	Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	aucun
1370.00	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématoците et indices	1371.00
1584.00	19.4	Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1735.00	17.9	Troponine, T ou I, test rapide	aucun
3102.00	7.1	HIV-1 et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	3102.10

**Analyses tracées de la liste :****Analyses pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. b OAMal et pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. c en liaison avec art. 54 al 2 OAMal**

No. pos.	NP	Dénomination (Laboratoires d'hôpitaux)	Remplacé par...
1046.00	19.4	Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1225.00	16.9	Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1237.00	19.4	Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1246.00	9	Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	1245.00
1370.00	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices	1371.00
1584.00	19.4	Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1686.00 ou 1687.00
1735.00	17.9	Troponine, T ou I, test rapide	1734.00
3102.00	7.1	HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	3102.10

**Analyses tracées de la liste élargie :**  
**Allergologie et immunologie clinique**

No. pos.	NP	Dénomination (Allergologie et immunologie clinique)	Remplacé par...
1444.00	21	Immunoglobuline IgE, monotest monospécifique, qn, dosage des IgE spécifiques suivantes, de la 5e à un maximum de 10 IgE, chacune	1444.10
1445.00	72	Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	1445.10
1446.00	36	Immunoglobuline IgE, monotest multi, groupe ou monospécifique, qn, jusqu'à 4 IgE spécifiques, chacune	1446.10
1447.00	41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	aucun
1448.00	36	Immunoglobuline IgG monospécifique par RAST ou par méthode analogue, au maximum 2 allergènes, chacun	aucun
1454.00	43	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorese, premier allergène	aucun
1455.00	25	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorese, chaque allergène suivant, max.10, chacun	aucun



**Analyses tracées de la liste élargie :  
Hématologie et oncologie médicale**

No. pos.	NP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	Remplacé par...
1028.00	36	Phosphatase alcaline leucocytaire	aucun
1373.00	12	Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes	1374.00

**Analyses tracées de la liste élargie :**  
**Médecine pour enfants et adolescents**

No. pos.	NP	Dénomination (Médecine pour enfants et adolescents)	Remplacé par...
1445.00	72	Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	1445.10
1447.00	41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	aucun

**Analyses tracées de la liste de la liste :**  
**Analyses prescrites par des chiropraticiens**

No. pos.	NP	Dénomination (Chiropraticiens)	Remplacé par...
1191.00	50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), qn	1191.10
1370.00	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématoците et indices	1371.00
1373.00	12	Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes	1374.00

**Analyses tracées de la liste de la liste :**  
**Analyses prescrites par des sages-femmes**

No. pos.	NP	Dénomination (Sages-femmes)	Remplacé par...
3102.00	7.1	HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	3102.10