

# Liste des Analyses

---

Version du 1<sup>er</sup> juillet 2009



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



Ordonnance du DFI du 29 septembre 1995 sur les prestations dans l'assurance obligatoire des soins en cas de maladie  
(Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins, OPAS)

832.112.31

---

*Annexe 3<sup>1</sup>*  
(art. 28)

## Liste des Analyses<sup>2</sup>

Version du 1<sup>er</sup> juillet 2009

*La présente liste des analyses remplace celle du 1<sup>er</sup> janvier 2006*

**A dater du 1<sup>er</sup> juillet 2009, la valeur du point tarifaire est fixée à 1.00 franc**

---

<sup>1</sup> Version selon Chiffre 1 du V de l' EDI du 28 janvier 2009, entre en vigueur le 1er juillet 2009 (RO 2009 1669)

<sup>2</sup> La Liste des Analyses peut être commandée à l'office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL), Diffusion des publications, 3003 Berne, Fax 031 325 50 58 (n° de commande 316.935 f), <http://bundespublikationen.admin.ch/> (requête: liste des analyses) et à l'Office fédéral de la santé publique, 3003 Berne sur le site internet <http://www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/02874/index.html?lang=fr>



---

## Table des matières

### Liste systématique des analyses et annexes

Chapitre 1: Chimie/Hématologie/Immunologie .....	3
Chapitre 2: Génétique	
2.1 Remarques.....	54
2.2 Liste des analyses.....	55
2.2.1 Analyses cytogénétiques.....	55
2.2.1.1 Cytogénétique constitutionnelle.....	55
2.2.1.2 Cytogénétique tumorale .....	57
2.2.1.3 Cytogénétique moléculaire .....	58
2.2.2 Analyses de génétique moléculaire .....	59
Chapitre 3: Microbiologie	
3.1 Virologie .....	91
3.2 Bactériologie/Mycologie.....	101
3.2.1 Remarques .....	101
3.2.2 Liste des analyses .....	101
3.3 Parasitologie .....	114
Chapitre 4: Positions générales	
4.1 Remarques .....	118
4.2 Liste des positions générales.....	118
Chapitre 5: Annexes à la liste des analyses	
5.1 <i>Annexe A</i> .....	122
Analyses effectuées dans le cadre des soins de base	
5.1.1 Généralités .....	122
5.1.2 Laboratoire de cabinet médical.....	122
5.1.2.1 Définition des "analyses dan le cadre des soins de base" Our le laboratoire de cabinet médical .....	122
5.1.2.2 Définition du "laboratoire de cabinet médical" .....	123
5.1.2.3 Définition du "diagnostic en présence du patient" .....	123
5.1.3 Analyses dans le cadre des soins de base au sens strict.....	125
5.1.4 Liste élargie pour les médecins spécialistes.....	134
5.2 <i>Annexe B</i>	
Analyses prescrites par des chiropraticiens (art. 62, al. 1, let. b OAMal)	143
5.3 <i>Annexe C</i>	
Analyses prescrites par des sages-femmes (art. 62, al. 1, let. c OAMal).	145
5.4 Analyses rayées .....	147
<b>Abréviations</b> .....	150
<b>Liste alphabétique des analyses</b> .....	151



## Liste systématique des analyses et annexes

### Chapitre 1 Chimie/Hématologie/Immunologie

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1000.00	(8188.11)	85	1,25 Dihydroxycholécalférol	C
	1001.00	(8303.00)	93	17-hydroxycorticoïdes (17-OHCS)	C
	1002.00	(8305.00)	68	17-hydroxyprogestérone	C
	1003.00	(8354.00)	155	17-cétostéroïdes, fractionnés	C
	1004.00	(8355.00)	42	17-cétostéroïdes, totaux	C
	1005.00	(8189.00)	93	2,3-Diphosphoglycérate (2,3-DPG), érythrocytaire	C
	1006.00	(8302.00)	53	25-hydroxycholécalférol (calcidol)	C
	1007.00	(8626.12)	280	Carboxylase, 3-méthylcrotonyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1008.00	(8301.00)	81	Acide 4-hydroxy-3-méthoxymandélique	C
	1009.00	(8442.00)	15.9	5' -Nucléotidase (NTP)	C
	1010.00	(8626.09)	320	Tétrahydrofolate-réductase, 5,10-méthylène ~ déficit de, lors de maladies congénitales du métabolisme de la méthionine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1011.00	(8304.00)	81	5-hydroxyindolacétate (HIA)	C
	1012.00	(8000.00)	17.1	AB0/D, contrôle selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1013.00	(8001.00)	17.1	AB0, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1014.00	(8003.01)	95	Cholinestérase, iso-enzymes de l'acétyl~	C
	1015.00	(8626.10)	320	Carboxylase, acétyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1016.00	(8334.00)	87	Molécules d'adhésion, les deux premiers paramètres, chacun	I
	1017.00	(8334.01)	67	Molécules d'adhésion, chaque paramètre suivant	I
	1018.00	(8004.00)	68	ADP thrombocytaire	H
	1019.00	(8455.10)	8.7	Temps de thromboplastine partielle activée (APTT)	H
	1020.00	(8006.00)	2.5	Alanine-aminotransférase (ALAT)	C
	1021.00	(8007.00)	2.5	Albumine, chimique	C
C 1.8.07	1022.00	(8008.00)	11.2	Albumine, immunologique, qn	CI
	1023.00	(8008.50)	12	Albumine urinaire, sq	C
	1024.00	(8323.04)	40	Albumine, rapport liquide céphalo-rachidien/sérum	CIM
	1025.00	(8009.00)	5	Aldolase	C
	1026.00	(8010.00)	30	Aldostérone	C
	1027.00	(8012.00)	2.5	Phosphatase alcaline	C
	1028.00	(8011.00)	36	Phosphatase alcaline leucocytaire	H
	1029.00	(8013.01)	30	Phosphatase alcaline, osseuse	C
	1030.00	(8013.00)	195	Phosphatase alcaline isoenzymes par différenciation électrophorétique	C



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1031.00	(8014.00)	42	Alpha-1-antichymotrypsine	C
	1032.00	(8015.00)	23	Alpha-1-antitrypsine	C
	1033.00	(8016.00)	195	Alpha-1-antitrypsine typisation	C
	1034.00	(8017.00)	19.3	Alpha-1-foetoprotéine (AFP)	CI
	1035.00	(8017.01)	19.9	Alpha-1-microglobuline	C
	1036.00	(8018.00)	23	Alpha-1-glycoprotéine acide	C
	1037.00	(8020.00)	23	Alpha-2-macroglobuline	C
	1038.00	(8021.00)	210	Alpha-amanitine, urine	C
	1039.00	(8607.00)	93	Glucosidase, alpha	C
	1040.00	(8026.00)	195	Alpha-naphtylacétatestérase	H
	1041.00	(8027.00)	105	Aluminium par AAS	C
	1042.00	(8030.00)	205	Acides aminés par chromatographie p.ex. selon Stein et Moore, complet, qn, et/ou acylcarnitines, combinaison avec spectrométrie de masse, au minimum 6 analyses, qn	C
	1043.00	(8029.00)	59	Acides aminés, par chromatographie p.ex. selon Stein et Moore, programme court, qn	C
	1044.00	(8032.00)	69	Acides aminés, par chromatographie, ql	C
	1045.00	(8035.00)	42	Ammoniaque	C
	1046.00	(8036.00)	19.4	Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1047.00	(8037.00)	2.5	Amylase, sang/plasma/sérum	C
	1048.00	(8037.02)	2.5	Amylase, autre liquide biologique	C
	1049.00	(8037.01)	195	Amylase, isoenzymes de~ par différenciation électrophorétique	C
	1050.00	(8626.18)	320	Glucosidase, amylo-1,6~ lors de glycogénose, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1051.00	(8627.02)	115	Analgésique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1052.00	(8627.03)	185	Analgésique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1053.00	(8627.01)	14.3	Analgésique de la LS/LMT, immunologique, colorimétrique, sang	C
	1054.00	(8605.00)	68	Androstènediol, glucuronide	C
	1055.00	(8038.00)	30	Androstènedione	C
	1056.00	(8039.00)	24	Androstérone	C
	1057.00	(8040.00)	68	Angiotensine I	C
	1058.00	(8041.00)	65	Angiotensine II	C
	1059.00	(8042.00)	23	Angiotensine, enzyme de conversion de l'~	C
	1060.00	(8628.02)	115	Antibiotique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	CM
	1061.00	(8628.03)	185	Antibiotique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	CM
	1062.00	(8628.01)	33	Antibiotique de la LS/LMT, immunologique, sang	CM
	1063.00	(8628.04)	69	Antibiotique de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	CM
	1064.00	(8629.02)	86	Antidépresseur de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1065.00	(8629.03)	140	Antidépresseur de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1066.00	(8629.01)	14.3	Antidépresseur de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1067.00	(8044.00)	65	Hormone antidiurétique (Vasopressine, ADH)	C
	1068.00	(8630.02)	76	Antiépileptique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1069.00	(8630.03)	140	Antiépileptique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1070.00	(8630.01)	15.9	Antiépileptique de la LS/LMT, immunologique, sang	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1071.00	(8631.02)	99	Anthelminthique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1072.00	(8631.03)	140	Anthelminthique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1073.00	(8631.01)	14.3	Anthelminthique de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1075.00	(8046.00)	49	Anticorps anti-hormone de croissance	CI
	1076.00	(8632.02)	99	Antifongique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1077.00	(8632.03)	160	Antifongique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1078.00	(8632.01)	14.3	Antifongique de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1079.00	(8049.00)	21	Antiplasmine, fonctionnelle	H
	1080.00	(8048.00)	60	Antiplasmine, immunologique	H
	1081.00	(8050.00)	21	Antithrombine III, fonctionnelle	H
	1082.00	(8051.00)	78	Antithrombine III, immunologique	H
	1083.00	(8633.02)	86	Antiviral de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1084.00	(8633.03)	160	Antiviral de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1085.00	(8633.01)	14.3	Antiviral de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1086.00	(8609.00)	31	APC, résistance	H
	1087.00	(8052.00)	19.9	Apolipoprotéine A1	C
	1088.00	(8053.00)	68	Apolipoprotéine A2	C
	1089.00	(8054.00)	19.9	Apolipoprotéine B	C
	1090.00	(8055.00)	61	Apolipoprotéine E	C
	1091.00	(8056.00)	190	Apolipoprotéine E, phénotypes	C
	1092.00	(8056.01)	120	Arsenic par AAS	C
	1093.00	(8058.00)	2.5	Aspartate-aminotransférase (ASAT)	C
	1094.00	(8608.00)	315	Enzymes de la chaîne respiratoire, dosage musculaire (4 enzymes)	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1095.00	(8060.01)	37	Auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine, ql	I
	1096.00	(8060.02)	87	Auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine, qn	I
	1097.00	(8060.03)	37	Auto-anticorps anti-actine, ql	I
	1098.00	(8060.04)	52	Auto-anticorps anti-actine, qn	I
	1099.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgA, ql	HI
	1100.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgA, qn	HI
	1101.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgG, ql	HI
	1102.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgG, qn	HI
	1103.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgM, ql	HI
	1104.00	(8110.00-8111.01)	36	Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgM, qn	HI
	1105.00	(8060.05)	37	Auto-anticorps anti-centromère, ql	I
	1106.00	(8060.06)	52	Auto-anticorps anti-centromère, qn	I
	1108.00	(8113.20)	28	Auto-anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP), qn	I
	1109.00	(8088.02)	28	Auto-anticorps anti-myélopéroxydase monospécifique ANCA par EIA, qn	I
	1110.00	(8088.01)	28	Auto-anticorps anti-protéinase 3 monospécifique ANCA par EIA, qn	I
	1111.00	(8061.00)	37	Auto-anticorps anti-ADNdb, ql	I
	1112.00	(8062.00)	52	Auto-anticorps anti-ADNdb, qn	I
	1113.00	(8063.00)	37	Auto-anticorps anti-endomysium, ql Limitation: non cumulable avec positions 1132.00	I
	1114.00	(8064.00)	52	Auto-anticorps anti-endomysium, qn Limitation: non cumulable avec positions 1132.00	I
	1115.00	(8064.07)	87	Auto-anticorps anti-ganglioside GD1	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1116.00	(8064.05)	87	Auto-anticorps anti-ganglioside GM1	I
	1117.00	(8064.06)	87	Auto-anticorps anti-ganglioside GM2	I
	1118.00	(8064.03)	37	Auto-anticorps anti-ganglioside, ql	I
	1119.00	(8064.04)	52	Auto-anticorps anti-ganglioside, qn	I
	1120.00	(8065.00)	37	Auto-anticorps anti-muscles lisses	I
	1121.00	(8067.00)	28	Auto-anticorps anti-gliadine, IgA	I
	1122.00	(8066.00)	28	Auto-anticorps anti-gliadine, IgG	I
	1123.00	(8068.00)	37	Auto-anticorps anti-membrane basale glomérulaire, ql	I
	1124.00	(8069.00)	52	Auto-anticorps anti-membrane basale glomérulaire, qn	I
	1125.00	(8064.01)	37	Auto-anticorps anti-glutamate-décarboxylase (GAD), ql	I
	1126.00	(8064.02)	52	Auto-anticorps anti-glutamate-décarboxylase (GAD), qn	I
	1127.00	(8070.00)	37	Auto-anticorps anti-peau, ql	I
	1128.00	(8070.01)	52	Auto-anticorps anti-peau, qn	I
	1129.00	(8071.00)	37	Auto-anticorps anti-histone, ql	I
	1130.00	(8072.00)	52	Auto-anticorps anti-histone, qn	I
	1132.00	(8064.50)	28	Auto-anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine, qn Limitation: non cumulable avec positions 1113.00 et 1114.00	I
	1133.00	(8073.11)	37	Auto-anticorps anti-cellules d'îlots, ql	I
	1134.00	(8073.12)	52	Auto-anticorps anti-cellules d'îlots, qn	I
	1135.00	(8074.00)	37	Auto-anticorps anti-insuline, ql	I
	1136.00	(8074.01)	52	Auto-anticorps anti-insuline, qn	I
	1137.00	(8074.02)	37	Auto-anticorps anti-facteur intrinsèque, ql	I
	1138.00	(8074.03)	52	Auto-anticorps anti-facteur intrinsèque, qn	I
	1139.00	(8074.04)	21	Auto-anticorps anti-Jo1, histidyl-t ARN synthétase, ql	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1140.00	(8074.05)	29	Auto-anticorps anti-Jo1, histidyl-t ARN synthétase, qn	I
	1141.00	(8078.01)	21	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgA, ql	HI
	1142.00	(8078.02)	29	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgA, qn	HI
	1143.00	(8075.00)	21	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgG, ql	HI
	1144.00	(8076.00)	29	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgG, qn	HI
	1145.00	(8077.00)	21	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgM, ql	HI
	1146.00	(8078.00)	29	Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgM, qn	HI
	1147.00	(8078.03)	37	Auto-anticorps anti-antigènes des microsomes hépatiques et rénaux (LKM), ql	I
	1148.00	(8078.04)	52	Auto-anticorps anti-antigènes des microsomes hépatiques et rénaux (LKM), qn	I
	1149.00	(8083.01)	22	Auto-anticorps anti-mitochondries M2, ql	I
	1150.00	(8083.02)	37	Auto-anticorps anti-mitochondries M2, qn	I
	1151.00	(8083.03)	22	Auto-anticorps anti-mitochondries M4, ql	I
	1152.00	(8083.04)	37	Auto-anticorps anti-mitochondries M4, qn	I
	1153.00	(8083.05)	22	Auto-anticorps anti-mitochondries M9, ql	I
	1154.00	(8083.06)	37	Auto-anticorps anti-mitochondries M9, qn	I
	1155.00	(8079.00)	37	Auto-anticorps anti-cellules pariétales gastriques, ql	I
	1156.00	(8079.01)	52	Auto-anticorps anti-cellules pariétales gastriques, qn	I
	1157.00	(8082.00)	37	Auto-anticorps anti-mitochondries, ql	I
	1158.00	(8083.00)	52	Auto-anticorps anti-mitochondries, qn	I
	1160.00	(8087.00)	37	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, ql	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1161.00	(8088.00)	52	Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, qn	I
	1162.00	(8089.00)	37	Auto-anticorps anti-tissu ovarien	I
	1163.00	(8091.00)	37	Auto-anticorps anti-parotide, ql	I
	1164.00	(8091.01)	52	Auto-anticorps anti-parotide, qn	I
	1165.00	(8092.00)	37	Auto-anticorps anti-muscles striés	I
	1169.00	(8096.00)	16.8	Auto-anticorps anti-RNP, ql	I
	1170.00	(8097.00)	28	Auto-anticorps anti-RNP, qn	I
	1171.00	(8098.00)	16.8	Auto-anticorps anti-Sc170, ql	I
	1172.00	(8099.00)	28	Auto-anticorps anti-Sc170, qn	I
	1173.00	(8100.00)	16.8	Auto-anticorps anti-Sm (antigène), ql	I
	1174.00	(8101.00)	28	Auto-anticorps anti-Sm (antigène), qn	I
	1175.00	(8099.01)	22	Auto-anticorps anti-antigènes solubles hépatiques (SLA), ql	I
	1176.00	(8099.02)	37	Auto-anticorps anti-antigènes solubles hépatiques (SLA), qn	I
	1177.00	(8102.01)	36	Auto-anticorps anti-spermatozoïdes IgA, ql	I
	1178.00	(8102.02)	36	Auto-anticorps anti-spermatozoïdes IgG, ql	I
	1179.00	(8102.00)	45	Auto-anticorps anti-spermatozoïdes, ql	I
	1180.00	(8103.00)	54	Auto-anticorps anti-spermatozoïdes, qn	I
	1181.00	(8104.00)	16.8	Auto-anticorps anti-SS-A (Ro), ql	I
	1182.00	(8105.00)	28	Auto-anticorps anti-SS-A (Ro), qn	I
	1183.00	(8106.00)	16.8	Auto-anticorps anti-SS-B (La, Ha), ql	I
	1184.00	(8107.00)	28	Auto-anticorps anti-SS-B (La, Ha), qn	I
	1185.00	(8108.00)	12	Auto-anticorps anti-thyréoglobuline, ql	I
	1186.00	(8109.00)	16.8	Auto-anticorps anti-thyréoglobuline, qn	I
	1187.00	(8080.00)	12	Auto-anticorps anti-TPO, antigène microsomal, ql	I
	1188.00	(8081.00)	16.8	Auto-anticorps anti-TPO, antigène microsomal, qn	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1189.00	(8112.00)	32	Auto-anticorps anti-récepteurs de la TSH (TRAK)	I
	1190.00	(8113.00)	37	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), ql	I
	1191.00	(8113.01)	50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), qn	I



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1192.00	(8110.00)	52	Auto-anticorps rares, ql, les deux premiers paramètres, chacun Limitation: Auto-anticorps anti-21-hydroxylase Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70) Auto-anticorps anti-cellules caliciformes Auto-anticorps anti-BPI (IgA) Auto-anticorps anti-BPI (IgG) Auto-anticorps anti-chondrocyte Auto-anticorps anti-chromatine Auto-anticorps anti-épithélium du côlon Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18 Auto-anticorps anti-desmogléine 1 Auto-anticorps anti-desmogléine 3 Auto-anticorps anti-élastase Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine) Auto-anticorps anti-fodrine Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase Auto-anticorps anti-muscle cardiaque Auto-anticorps anti-tissu testiculaire Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri Auto-anticorps anti-IA2 Auto-anticorps anti-cathepsine Auto-anticorps anti-Ku Auto-anticorps anti-lactoferrine Auto-anticorps anti-MAG IgM Auto-anticorps anti-Mi 2 Auto-anticorps anti-myéline Auto-anticorps anti-surrénales Auto-anticorps anti-nucléosome Auto-anticorps anti-p53 Auto-anticorps anti-parathyroïde Auto-anticorps anti-PM-Scl Auto-anticorps anti-recoverine Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique Auto-anticorps anti-rétine Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale Auto-anticorps anti-ARN Auto-anticorps anti-sulfatidil	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
				Auto-anticorps anti-titine	
				Auto-anticorps anti-vestibule	
				Auto-anticorps anti-VGCC	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1193.00	(8110.01)	37	Auto-anticorps rares, ql, chaque paramètre supplémentaire Limitation: Auto-anticorps anti-21-hydroxylase Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70) Auto-anticorps anti-cellules caliciformes Auto-anticorps anti-BPI (IgA) Auto-anticorps anti-BPI (IgG) Auto-anticorps anti-chondrocyte Auto-anticorps anti-chromatine Auto-anticorps anti-épithélium du côlon Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18 Auto-anticorps anti-desmogléine 1 Auto-anticorps anti-desmogléine 3 Auto-anticorps anti-élastase Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine) Auto-anticorps anti-fodrine Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase Auto-anticorps anti-muscle cardiaque Auto-anticorps anti-tissu testiculaire Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri Auto-anticorps anti-IA2 Auto-anticorps anti-cathepsine Auto-anticorps anti-Ku Auto-anticorps anti-lactoferrine Auto-anticorps anti-MAG IgM Auto-anticorps anti-Mi 2 Auto-anticorps anti-myéline Auto-anticorps anti-surrénales Auto-anticorps anti-nucléosome Auto-anticorps anti-p53 Auto-anticorps anti-parathyroïde Auto-anticorps anti-PM-Scl Auto-anticorps anti-recoverine Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique Auto-anticorps anti-rétine Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale Auto-anticorps anti-ARN Auto-anticorps anti-sulfatidil	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
				Auto-anticorps anti-titine	
				Auto-anticorps anti-vestibule	
				Auto-anticorps anti-VGCC	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1194.00	(8111.00)	87	Auto-anticorps rares, qn, les deux premiers paramètres, chacun Limitation: Auto-anticorps anti-21-hydroxylase Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70) Auto-anticorps anti-cellules caliciformes Auto-anticorps anti-BPI (IgA) Auto-anticorps anti-BPI (IgG) Auto-anticorps anti-chondrocyte Auto-anticorps anti-chromatine Auto-anticorps anti-épithélium du côlon Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18 Auto-anticorps anti-desmogléine 1 Auto-anticorps anti-desmogléine 3 Auto-anticorps anti-élastase Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine) Auto-anticorps anti-fodrine Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase Auto-anticorps anti-muscle cardiaque Auto-anticorps anti-tissu testiculaire Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri Auto-anticorps anti-IA2 Auto-anticorps anti-cathepsine Auto-anticorps anti-Ku Auto-anticorps anti-lactoferrine Auto-anticorps anti-MAG IgM Auto-anticorps anti-Mi 2 Auto-anticorps anti-myéline Auto-anticorps anti-surrénales Auto-anticorps anti-nucléosome Auto-anticorps anti-p53 Auto-anticorps anti-parathyroïde Auto-anticorps anti-PM-Scl Auto-anticorps anti-recoverine Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique Auto-anticorps anti-rétine Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale Auto-anticorps anti-ARN Auto-anticorps anti-sulfatidil	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
				Auto-anticorps anti-titine Auto-anticorps anti-vestibule Auto-anticorps anti-VGCC	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1195.00	(8111.01)	67	Auto-anticorps rares, qn, chaque paramètre supplémentaire Limitation: Auto-anticorps anti-21-hydroxylase Auto-anticorps anti-68 KD (hsp-70) Auto-anticorps anti-cellules caliciformes Auto-anticorps anti-BPI (IgA) Auto-anticorps anti-BPI (IgG) Auto-anticorps anti-chondrocyte Auto-anticorps anti-chromatine Auto-anticorps anti-épithélium du côlon Auto-anticorps anti-cytokératine 8/18 Auto-anticorps anti-desmogléine 1 Auto-anticorps anti-desmogléine 3 Auto-anticorps anti-élastase Auto-anticorps anti-filaggrine (kératine) Auto-anticorps anti-fodrine Auto-anticorps anti-ganglioside GQ1B Auto-anticorps anti-glutathione S-transférase Auto-anticorps anti-muscle cardiaque Auto-anticorps anti-tissu testiculaire Auto-anticorps anti-Hu, Yo, Ri Auto-anticorps anti-IA2 Auto-anticorps anti-cathepsine Auto-anticorps anti-Ku Auto-anticorps anti-lactoferrine Auto-anticorps anti-MAG IgM Auto-anticorps anti-Mi 2 Auto-anticorps anti-myéline Auto-anticorps anti-surrénales Auto-anticorps anti-nucléosome Auto-anticorps anti-p53 Auto-anticorps anti-parathyroïde Auto-anticorps anti-PM-Scl Auto-anticorps anti-recoverine Auto-anticorps anti-réticulum endoplasmique Auto-anticorps anti-rétine Auto-anticorps anti-protéine-P ribosomale Auto-anticorps anti-ARN Auto-anticorps anti-sulfatidil	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
				Auto-anticorps anti-titine Auto-anticorps anti-vestibule Auto-anticorps anti-VGCC	
1196.00	(8114.00)	42		Autohémyolyse	H
1197.00	(8116.00)	19.4		Barbituriques, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
1198.00	(8117.01)	81		Benzoate par HPLC	C
1199.00	(8119.00)	19.4		Benzodiazépines, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
1200.00	(8121.02)	315		Transferrine, bêta-2	C
1201.00	(8120.00)	14.8		Bêta-2-microglobuline	CHI
1202.00	(8119.01)	58		Bêta-carotène	C
1203.00	(8122.00)	56		Bêta-thromboglobuline plasmatique	H
1204.00	(8123.00)	56		Bêta-thromboglobuline thrombocytaire	H
1205.00	(8124.00)	8.7		Bicarbonate, veineux	C
1206.00	(8125.00)	3.6		Bilirubine, directe	C
1207.00	(8126.00)	3.2		Bilirubine, totale	C
1208.00	(8127.00)	82		Bioptérine	C
1209.00	(8624.00)	115		Biotinidase, détermination colorimétrique Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
1210.00	(8626.03)	450		Biotinidase, substrat naturel, lors de carences en biotinidase, mesure avec un substrat radiomarqué et lors d'une séparation difficile du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
1211.00	(8128.00)	135		Plomb par AAS	C
1212.00	(8129.00)	26		Gazométrie: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , bicarbonate y compris valeurs dérivées	C



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1213.00	(8130.01)	15.8	Saignement, temps de~, avec chablon	H
	1214.00	(8130.00)	11.8	Saignement, temps de~, selon Ivy	H
	1215.00	(8130.02)	58	Bromures, sang	C
	1216.00	(8140.00)	24	CA 125	CI
	1217.00	(8141.00)	20	CA 15-3	CI
	1218.00	(8142.00)	24	CA 19-9	CI
	1219.00	(8145.00)	44	CA 72-4	CI
	1220.00	(8146.00)	19.9	Céruloplasmine	C
	1221.00	(8147.00)	60	Calcitonine	C
	1222.00	(8148.00)	25	Calcium ionisé	C
	1223.00	(8149.00)	2.8	Calcium total, sang/plasma/sérum	C
	1224.00	(8149.01)	2.8	Calcium total, autre liquide biologique	C
	1225.00	(8184.00)	16.9	Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1226.00	(8121.01)	76	Transferrine, carbohydrate déficiente (CDT)	C
	1227.00	(8152.00)	20	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	CI
	1228.00	(8154.00)	205	Quinine, sang	CM
	1229.00	(8156.00)	3.2	Chlorures	C
	1230.00	(8158.00)	2.5	Cholestérol, total	C
	1231.00	(8159.00)	5	Cholinestérase (CHE)	C
	1232.00	(8160.00)	12.4	Cholinestérase avec indice de dibucaïne	C
	1233.00	(8162.00)	105	Chrome par AAS	C
	1235.00	(8626.00)	350	Cobalamine, S-adénosyl-transférase lors de maladies de l'acide méthylmalonique, mesure avec un substrat radiomarqué et lors d'une séparation difficile du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1236.00	(8626.07)	450	Cobalamine, coenzyme, synthèse, détermination de la ~ lors de maladies du métabolisme de la méthionine et de la cobalamine, mesure indirecte avec séparation du substrat et du produit au moyen d'un substrat radiomarqué Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1237.00	(8169.00)	19.4	Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1238.00	(8171.00)	135	Caféine, sang	C
	1239.00	(8173.00)	68	Corticotrophine (ACTH)	C
	1240.00	(8174.00)	19.3	Cortisol, basal	C
	1241.00	(8177.00)	60	Cortisol, libre	C
	1242.00	(8176.00)	17.1	Cortisol, stimulé	C
	1243.00	(8175.00)	17.1	Cortisol, supprimé	C
	1244.00	(8136.00)	37	Peptide C	C
	1245.00	(8137.00)	10	Protéine C réactive (CRP), qn	CHIM
	1246.00	(8137.10)	9	Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	CHIM
	1247.00	(8382.00)	61	Créatine	C
	1248.00	(8383.00)	61	Créatine érythrocytaire	C
	1249.00	(8384.00)	2.5	Créatine-kinase (CK), total Limitation: non cumulable avec positions 1735.00 troponine, T ou I, test rapide	C
	1250.00	(8385.00)	8.7	Créatine-kinase, isoenzyme MB (CK-MB)	C
	1251.00	(8385.01)	12.6	Créatine-kinase, isoenzyme MB (CK-MB), masse	C
	1252.00	(8386.00)	31	Créatine-kinase, isoenzyme par fractionnement électrophorétique	C
	1253.00	(8177.50)	650	CTLp	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1254.00	(8178.00)	68	AMP cyclique	C
	1255.00	(8145.01)	44	CYFRA-21-1	CI
	1256.00	(8626.02)	450	Cystathionine bêta-synthase lors d'homocystinurie, mesure avec un substrat radiomarqué et lors d'une séparation difficile du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1257.00	(8611.00)	21	Cystatine C	C
	1258.00	(8181.00)	110	DDAVP, perfusion à but diagnostique, y compris facteur VIII et détermination FvW	H
	1259.00	(8179.00)	21	D-dimère, ql Limitation: uniquement pour l'exclusion de la coagulopathie intravasculaire disséminée (DIC)	H
	1260.00	(8179.01)	32	D-dimère, qn	H
	1261.00	(8182.00)	43	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	C
	1262.00	(8183.00)	24	Déhydroépiandrostérone-sulfate (DHEA-S)	C
	1263.00	(8185.01)	44	Acide delta-aminolévulinique (ALA)	C
	1264.00	(8185.00)	88	Acide delta-aminolévulinique (ALA) + porphobilinogène, qn	C
	1265.00	(8186.01)	53	Désoxypyridinoline	C
	1266.00	(8403.00)	26	Leucocytes, répartition, frottis, microscopique Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1267.00	(8188.00)	11	Digoxine, sang	C
	1268.00	(8619.00)	135	Dihydroptéridineréductase (DHPR), activité érythrocytaire Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1269.00	(8189.01)	31	Disaccharidases, par analyse	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1270.00	(8192.00)	2.8	Fer	CH
	1271.00	(8192.01)	155	Fer dans une biopsie du foie par AAS	C
	1272.00	(8193.00)	66	Coloration du fer	CH
	1273.00	(8615.00)	53	Elastase 1, pancréatique, qn, dans les selles	C
	1274.00	(8194.00)	29	Fibres élastiques après enrichissement, matériel lavage	H
	1275.00	(8619.20)	240	Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination colorimétrique, incubation simple, par cas et par patient Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1276.00	(8619.30)	315	Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination colorimétrique, incubation double, par cas et par patient Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1277.00	(8619.10)	185	Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination par photométrie UV, par cas et par patient Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1278.00	(8195.01)	44	Protéine cationique des eosinophiles (ECP)	CI
	1279.00	(8195.00)	68	Erythropoïétine	CH
	1280.00	(8197.01)	45	Auto-anticorps anti-érythrocytaires, sous-classes des IgG (IgG1 à IgG4), ql	H
	1281.00	(8196.00)	11.3	Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique ou avec anti-IgG	H
	1282.00	(8197.00)	45	Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique et monospécifique	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1283.00	(8201.01)	60	Erythrocytes, alloanticorps, anti-D, sq, lors d'une grossesse, selon OMS	H
	1284.00	(8201.02)	325	Erythrocytes, alloanticorps anti-, détermination de l'importance clinique par ADCC, cytométrie de flux ou chimioluminescence	H
	1285.00	(8198.00)	195	Érythrocytes, alloanticorps anti-, spécification à partir de 3 anticorps	H
	1286.00	(8199.00)	66	Erythrocytes, alloanticorps anti-, spécification avec test-panel, pour 8 à 11 suspensions	H
	1287.00	(8199.01)	9.3	Érythrocytes, alloanticorps anti-, spécification avec test-panel, par suspension supplémentaire	H
	1288.00	(8200.00)	33	Érythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1289.00	(8201.00)	28	Érythrocytes, alloanticorps anti-, détermination du titre d'anticorps d'importance clinique lors du suivi d'une grossesse, 1 titre par spécificité	H
	1290.00	(8202.00)	5.7	Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires A1/A2/A1B/A2B	H
	1291.00	(8203.00)	60	Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires des sous-groupes A ou B faibles	H
	1292.00	(8204.00)	11.3	Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires, par antigène sauf AB0, Rhésus D et phénotype	H
	1293.00	(8205.00)	160	Erythrocytes, anticorps anti-, élution avec spécification	H
	1294.00	(8207.00)	40	Erythrocytes, dépistage des autoanticorps anti-, induits par médicaments, simple, p. ex. pénicilline	HI

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1295.00	(8208.00)	130	Erythrocytes, autoanticorps anti-, autoadsorption ou technique de titration pour test de compatibilité	H
	1296.00	(8209.00)	28	Erythrocytes, autoanticorps anti-, détermination du titre avec anti-IgG au cours d'un suivi	HI
	1297.00	(8210.00)	4	Érythrocytes numération, par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1299.00	(8210.00)	5	Érythrocytes numération et hémoglobine, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1300.00	(8210.00)	9	Erythrocytes numération et leucocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1301.00	(8210.00)	5	Erythrocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1302.00	(8210.00)	10	Erythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1303.00	(8210.00)	4.5	Erythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1304.00	(8210.00)	8.3	Erythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1305.00	(8210.00)	8.8	Erythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1306.00	(8210.01)	29	Estérase D érythrocytaire	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1307.00	(8211.00)	19.3	Estradiol	C
	1308.00	(8212.00)	96	Estradiol, récepteurs	C
	1309.00	(8213.00)	68	Estriol	C
	1311.00	(8216.00)	23	Alcool éthylique, qn, sang	C
	1312.00	(8320.06)	22	Extraction des substances organiques solubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-agglutinines	I
	1313.00	(8320.07)	42	Extraction des substances organiques insolubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-agglutinines	I
	1314.00	(8225.00)	7.9	Ferritine	CH
	1315.00	(8226.01)	250	Acides gras par GC ou HPLC	C
	1316.00	(8226.00)	95	Acides gras libres	C
	1317.00	(8230.00)	21	Fibrinogène ou fibrine, produits de dégradation (FDP)	H
	1318.00	(8228.00)	43	Fibrinogène, en tant que protéine totalement coagulable	H
	1319.00	(8229.01)	28	Fibrinogène, immunologique	H
	1320.00	(8229.00)	13.8	Fibrinogène, d'après Clauss	H
	1321.00	(8229.02)	15.8	Fibrinogène, selon Schulz	H
	1322.00	(8227.00)	27	Complexe de Fibrinogène et fibrine monomère (FM)	H
	1323.00	(8233.00)	43	Fibrinopeptide A	H
	1324.00	(8620.00)	560	Fibroblastes, culture ~, y compris culture primaire, uniquement à but diagnostique	C
	1325.00	(8620.10)	560	Fibroblastes, culture ~, sans culture primaire, uniquement à but diagnostique	C
	1326.00	(8234.00)	52	Fibronectine	CHI
	1327.00	(8238.00)	24	Fluorures	C
	1328.00	(8217.01)	58	Pulmonaire, maturité foetale ~ (FLM, rapport S/A)	C
	1329.00	(8239.00)	13.1	Folate	CH
	1330.00	(8240.00)	21	Folate érythrocytaire	CH

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1331.00	(8241.00)	17.1	Hormone folliculostimulante (FSH)	C
	1332.00	(8242.00)	29	Anticorps libres dans le système ABO chez les nouveau-nés par test indirect anti-globulines humaines ou élution	H
	1333.00	(8243.00)	15.9	Fructosamine	C
	1334.00	(8244.00)	31	Fructose	C
	1335.00	(8626.17)	320	Galactokinase lors de galactosémie mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1336.00	(8626.16)	320	Uridyltransférase, galactose-1-phosphate ~ lors de galactosémie mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1337.00	(8246.00)	31	Galactose	C
	1338.00	(8623.00)	115	Galactose-1-phosphate Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1339.00	(8247.00)	42	Galactose, test de tolérance, jusqu'à 4 échantillons	C
	1340.00	(8248.00)	60	Acides biliaires	C
	1341.00	(8249.00)	2.5	Gamma-glutamyltranspeptidase (GGT)	C
	1342.00	(8250.00)	53	Gastrine	C
	1343.00	(8251.00)	730	Culture lymphocytaire mixte (MLC) pour un receveur, un donneur, contrôle inclus	HI
	1344.00	(8252.00)	130	Culture lymphocytaire mixte, pour chaque donneur supplémentaire	HI
	1345.00	(8222.00)	46	Coagulation, facteur XIII, qn	H
	1346.00	(8221.00)	7.9	Coagulation, facteur XIII, ql	H



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1347.00	(8224.01)	79	Coagulation, facteur de ~, immunologique, chacun	H
	1348.00	(8223.00)	35	Coagulation, facteurs II, V, VII et X, par méthode de l'activité, chacun	H
	1349.00	(8224.00)	56	Coagulation, facteurs VIII, IX, XI, XII, par méthode de l'activité, chacun	H
	1350.00	(8224.03)	145	Coagulation, grand bilan: petit bilan, plus facteurs II, V, VII	H
	1351.00	(8224.02)	38	Coagulation, petit bilan: temps de thromboplastine, temps de thromboplastine partielle activée (APTT), temps de thrombine, fibrinogène	H
	1352.00	(8231.00)	29	Fibrinolyse, activité globale de ~, par temps de l'euglobuline ou test équivalent)	H
	1353.00	(8232.00)	29	Fibrinolyse globale par plaques de fibrine	H
	1354.00	(8256.00)	49	Tests globaux des inhibiteurs, type PIVKA	H
	1355.00	(8258.00)	68	Glucagon	C
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucose, sang/plasma/sérum	C
	1357.00	(8259.01)	2.5	Glucose, autre liquide biologique	C
	1358.00	(8260.00)	21	Glucose-6-phosphate-déshydrogénase (G-6-PDH)	C
	1359.00	(8261.00)	8.7	Glucose, test de surcharge ~, selon OMS	C
	1360.00	(8262.01)	31	Glutamate-décarboxylase	C
	1361.00	(8262.00)	15.9	Glutamate-déshydrogénase (GLDH)	C
	1362.00	(8263.00)	41	Glutathion, réduit	C
	1363.00	(8265.00)	17.8	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	C
	1364.00	(8622.00)	115	Glycogène dans les tissus Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1365.00	(8626.19)	320	Glycogène-synthase lors de glycogénose, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1366.00	(8266.00)	105	Or par AAS	C
	1367.00	(8267.00)	56	Elastase granulocytaire plasmatique	CH
	1368.00	(8606.00)	40	Guthrie, test de: screening de nouveaux pour le dépistage de la phénylcétonurie, la galactosémie, le déficit en biotinidase, le syndrome adrénogénital, l'hypothyroïdie congénitale, le déficit en acyl-CoA medium-chain-déhydrogénase (MCAD) selon l'article 12e, lettre a de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins OPAS	C
	1369.00	(8281.05)	68	Hémopexine	CHI
	1370.00	(8268.00)	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1371.00	(8269.00)	9	Hémogramme II, automatisé: hémogramme I, plus thrombocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1372.00	(8270.00)	10	Hémogramme III, automatisé: hémogramme II, plus 3 sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1373.00	(8271.00)	12	Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1374.00	(8272.00)	14.6	Hémogramme V, automatisé: comme hémogramme IV, répartition des leucocytes par cytométrie de flux Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1375.00	(8273.00)	8	Hématocryte par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1377.00	(8273.00)	8	Hématocrite et érythrocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1378.00	(8273.00)	7	Hématocrite et hémoglobine par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1379.00	(8273.00)	11	Hématocrite et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1380.00	(8273.00)	6.9	Hématocrite et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1381.00	(8273.00)	14	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1382.00	(8273.00)	11.9	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1383.00	(8273.00)	8.1	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1384.00	(8273.00)	12.4	Hématocrite, érythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1385.00	(8273.00)	9	Hématocrite, érythrocytes numération et hémoglobine par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1386.00	(8273.00)	13	Hématocrite, érythrocytes numération et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1387.00	(8273.00)	8.7	Hématocrite, érythrocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1388.00	(8273.00)	11	Hématocrite, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1389.00	(8273.00)	6.3	Hématocrite, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1390.00	(8273.00)	10.1	Hématocrite, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1391.00	(8273.00)	10.7	Hématocrite, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1394.00	(8276.00)	41	Hémoglobine A2, screening de la bêta-thalassémie Limitation: non cumulable avec position 1431.00 Identification d'hémoglobines normales ou anormales par électrophorèse ou chromatographie	CH
	1395.00	(8277.00)	41	Hémoglobine Bart's, coloration de HbH, screening de l'alpha-thalassémie	H
	1396.00	(8275.00)	8	Hémoglobine par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1398.00	(8278.00)	42	Hémoglobine, courbe de dissociation de l'O <sub>2</sub> , valeur P50 (capacité de liaison d'oxygène de l'hémoglobine)	H
	1399.00	(8275.00)	7	Hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1400.00	(8275.00)	2.7	Hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1401.00	(8279.00)	41	Hémoglobine, fœtale (hémoglobine F)	CH
	1402.00	(8280.00)	37	Hémoglobine, libre	CH
	1403.00	(8275.00)	6.5	Hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1404.00	(8282.00)	22	Hémosidérine dans le sédiment urinaire	CH
	1405.00	(8283.00)	19.9	Haptoglobine	CH
	1406.00	(8284.00)	2.5	Urée, sang/plasma/sérum	C
	1407.00	(8284.01)	2.8	Urée, autre liquide biologique	C
	1408.00	(8289.00)	31	Cholestérol HDL <sub>2</sub> , HDL <sub>3</sub>	C
	1409.00	(8287.00)	5	Cholestérol HDL, avec précipitation séparée	C
	1410.00	(8288.00)	3.2	Cholestérol HDL, sans précipitation séparée	C
	1411.00	(8291.00)	140	Inhibiteurs des facteurs intrinsèques de coagulation, individuel (p.ex. F VIII ou F IX/méthode de Bethesda)	H
	1412.00	(8292.00)	49	Inhibiteurs du système intrinsèque ou extrinsèque de coagulation (p.ex. test de mélange de APTT ou de Quick), y compris l'anticoagulant circulant de loup	H
	1413.00	(8294.01)	24	Héparine, cofacteur II, fonctionnel	H
	1414.00	(8294.00)	32	Héparine, cofacteur II, immunologique	H
	1415.00	(8293.00)	45	Héparine, activité anti-IIa resp. anti-Xa	H
	1416.00	(8295.05)	82	Hippurate par HPLC	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1417.00	(8295.01)	52	Histamine totale	CI
	1418.00	(8296.00)	135	HLA, antigène, spécialités isolées p.ex. B 27, B 5	HI
	1419.00	(8297.00)	270	HLA, typisation (locus A et B)	HI
	1420.00	(8298.00)	345	HLA, typisation (locus DR)	HI
	1421.00	(8626.14)	280	Holocarboxylase-synthétase (indirecte) lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1422.00	(8616.00)	30	Homocystéine	CHI
	1423.00	(8298.01)	81	Acide homogentisique (HGA)	C
	1424.00	(8299.00)	81	Acide homovanillique (HVA)	C
	1425.00	(8286.00)	17.5	Gonadotrophine chorionique humaine (HCG), qn	CI
	1426.00	(8300.00)	61	Human Placenta Lactogen (HPL)	C
	1427.00	(8306.01)	38	Test de gonflement hyposmotique, spermatozoïdes	C
	1428.00	(8307.02)	115	Identification de substances inconnues après intoxication, ql, sang/urine	C
	1429.00	(8307.00)	460	Identification de substances inconnues après intoxication, qn, sang	C
	1430.00	(8307.01)	185	Identification de substances inconnues après intoxication, sq, sang/urine	C
	1431.00	(8281.00)	58	Hémoglobine normale et anormale, identification par électrophorèse ou chromatographie Limitation: non cumulable avec position 1394.00 Hémoglobine A2, comme screening de bêta-thalassémie	CH

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1432.00	(8626.15)	280	Iduronate 2-sulfatase lors de MPS II mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1433.00	(8323.05)	80	IgG/albumine, rapport (LIGI)	CIM
	1434.00	(8323.03)	40	IgG, rapport liquide céphalo- rachidien/sérum	CIM
	1435.00	(8308.00)	69	Anticorps immuns du système AB0	HI
	1436.00	(8309.00)	43	Immunoélectrophorèse, simple	I
	1437.00	(8310.00)	50	Immunoélectrophorèse, approche multiple	I
	1438.00	(8311.00)	53	Immunofixation, simple	CI
	1439.00	(8312.00)	150	Immunofixation, approche multiples	CI
	1440.00	(8314.00)	12.4	Immunoglobuline IgA, autres liquides biologiques	CIM
	1441.00	(8313.00)	6.2	Immunoglobuline IgA, sérum	CIM
	1442.00	(8315.00)	120	Immunoglobuline IgD	CI
	1443.00	(8317.00)	17.5	Immunoglobuline IgE totale, qn	CI
	1444.00	(8317.04)	21	Immunoglobuline IgE, monotest monospécifique, qn, dosage des IgE suivantes, de la 5e à un maximum de 10 IgE, chacune Limitation: non cumulable avec position 1445.00	I
	1445.00	(8317.02)	72	Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique, au minimum sq, avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire Limitation: non cumulable avec position 1444.00	I
	1446.00	(8317.03)	36	Immunoglobuline IgE, monotest multi, groupe ou monospécifique, qn, jusqu'à 4 IgE spécifiques, chacune	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1447.00	(8317.01)	41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	I
	1448.00	(8320.01)	36	Immunoglobuline IgG monospécifique par RAST ou par méthode similaire, au maximum 2 antigènes, chacun	I
	1449.00	(8320.00)	96	Immunoglobuline IgG, 4 sous-classes, qn	I
	1450.00	(8319.00)	12.4	Immunoglobuline IgG, autres liquides biologiques	CIM
	1451.00	(8318.00)	6.2	Immunoglobuline IgG, sérum	CIM
	1452.00	(8320.05)	11	Immunoglobuline IgG hémagglutinine ou IgG hémolysine, un antigène supplémentaire	HI
	1453.00	(8320.04)	22	Immunoglobuline IgG hémagglutinine ou IgG hémolysine, premier antigène	HI
	1454.00	(8320.02)	43	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorèse, premier antigène	I
	1455.00	(8320.03)	25	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoelectrophorèse, chaque antigène suivant, max.10, chacun	I
	1456.00	(8322.00)	12.4	Immunoglobuline IgM, autres liquides biologiques	CIM
	1457.00	(8321.00)	6.2	Immunoglobuline IgM, sérum	CIM
	1458.00	(8323.02)	30	Immunoglobulines chaînes légères, type kappa et lambda, ql	CI
	1459.00	(8323.01)	37	Immunoglobulines chaînes légères, type kappa, qn	CI
	1460.00	(8323.00)	37	Immunoglobulines chaînes légères, type lambda, qn	CI
	1461.00	(8324.00)	195	Immunoglobulines, bandes oligoclonales, liquide céphalo-rachidien vs sérum	CIM
	1462.00	(8326.01)	36	Complexes immuns C1q, fixation, ql	CI
	1463.00	(8326.02)	72	Complexes immuns C1q, fixation, qn	I
	1464.00	(8327.00)	25	Complexes immuns IgG, ql	I



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1465.00	(8328.00)	36	Complexes immuns IgG, qn	I
	1467.00	(8329.00)	54	Complexes immuns sériques, complexes immuns porteurs de C3d	I
	1468.00	(8634.02)	99	Immunosuppresseurs de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1469.00	(8634.03)	150	Immunosuppresseurs de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1470.00	(8634.01)	55	Immunosuppresseurs de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1471.00	(8332.00)	21	Insuline	C
	1472.00	(8333.00)	155	Hypoglycémie insulinique: dosage glucose 6 fois et dosage cortisol 6 fois	C
	1473.00	(8333.50)	60	Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	C
	1474.00	(8334.02)	87	Interférons et autres cytokines/récepteurs/inhibiteurs, les deux premiers paramètres, chacun Limitation: non cumulable avec positions 1525.00 et 1526.00	I
	1475.00	(8334.03)	67	Interférons et autres cytokines/récepteurs/inhibiteurs/chaque paramètre suivant jusqu'à un maximum de 10	I
	1476.00	(8341.00)	28	Isoagglutinines, titre, par antigène, anti-A1 ou anti-B, chacun	HI
	1477.00	(8626.05)	370	Isovalériate, incorporation de ~ dans des cellules cultivées intactes lors de maladies du métabolisme de l'acide isovalérianique, mesure indirecte sans séparation proprement dite du substrat et du produit au moyen d'un substrat radiomarqué Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1478.00	(8342.00)	105	Cadmium par AAS	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1479.00	(8343.00)	2.8	Potassium, sang/plasma/sérum	C
	1480.00	(8343.02)	2.8	Potassium, autre liquide biologique	C
	1481.00	(8343.01)	42	Potassium érythrocytaire	C
	1482.00	(8344.00)	52	Callicréine	H
	1483.00	(8345.00)	9.2	Agglutinines froides, test de recherche	HI
	1484.00	(8635.02)	99	Cardiotonique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1485.00	(8635.03)	140	Cardiotonique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1486.00	(8635.01)	14.3	Cardiotoniques de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1487.00	(8635.04)	69	Cardiotoniques de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	C
	1488.00	(8349.00)	93	Carnitine, libre et totale, plasmatique Limitation: pour contrôler un déficit de carnitine	C
	1489.00	(8351.00)	125	Catécholamines, adrénaline plus noradrénaline plus dopamine	C
	1490.00	(8353.00)	60	Corps cétoniques, différenciés, qn	C
	1491.00	(8356.00)	78	Frottis de moelle osseuse, uniquement préparation et coloration	H
	1492.00	(8357.01)	105	Cobalt par AAS	C
	1493.00	(8135.08)	45	Complément, total, méthode alternative (hémolytique)	I
	1494.00	(8135.09)	36	Complément, total, méthode classique (hémolytique)	I
	1495.00	(8135.01)	36	Complément, facteur B, proactivateur C3	I
	1496.00	(8132.00)	54	Complément, facteur C1-estérase, inhibiteur de l', fonctionnel	I
	1497.00	(8131.00)	28	Complément, facteur C1-estérase, inhibiteur de l', immunologique	I
	1498.00	(8325.00)	135	Complément, facteur C1q	CI
	1499.00	(8135.02)	36	Complément, facteur C2, immunologique	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1500.00	(8135.04)	42	Complément, facteur C3, autres liquides biologiques	CI
	1501.00	(8135.03)	23	Complément, facteur C3, sérum	CI
	1502.00	(8135.06)	42	Complément, facteur C4, autres liquides biologiques	CI
	1503.00	(8135.05)	23	Complément, facteur C4, sérum	CI
	1504.00	(8135.80)	36	Complément, autres facteurs, premier test	I
	1505.00	(8135.81)	28	Complément, autres facteurs, chaque test suivant	I
	1506.00	(8135.07)	43	Complément, récepteur-1 (CR-1) des érythrocytes	HI
	1507.00	(8135.10)	61	Complément, récepteurs CR 1 à 4	HI
	1508.00	(8381.00)	62	Concrétions, analyse par IR ou diffraction des rayons X	C
	1509.00	(8387.00)	2.5	Créatinine, sang/plasma/sérum	C
	1510.00	(8387.01)	2.5	Créatinine, autre liquide biologique	C
	1511.00	(8388.00)	22	Cristaux, recherche par lumière polarisée	CHM
	1512.00	(8389.00)	42	Cryofibrinogène et cryoglobuline, ql	CHI
	1513.00	(8390.00)	99	Cryoglobuline, qn	CHI
	1514.00	(8391.00)	150	Cryoglobuline, isolation et typisation	CHI
	1515.00	(8392.00)	44	Cuivre par AAS	C
	1516.00	(8392.01)	155	Cuivre, par AAS, biopsie hépatique	C
	1517.00	(8393.00)	23	Lactate	C
	1518.00	(8394.00)	2.5	Lactate-déshydrogénase (LDH), sang/plasma/sérum	C
	1519.00	(8394.01)	3.2	Lactate-déshydrogénase (LDH), autre liquide biologique	C
	1520.00	(8396.00)	32	Lactose, test de résorption du	C
	1521.00	(8397.00)	4	Cholestérol LDL	C
	1522.00	(8413.01)	58	Lécithines/sphingomyélines, rapport (L/S)	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1523.00	(8424.00)	36	Leucocytes, (sous) population des ~ détermination avec anticorps monoclonal par cytométrie de flux, premier anticorps monoclonal	HI
	1524.00	(8425.00)	18	Leucocytes, (sous) population des ~ détermination avec anticorps monoclonal par cytométrie de flux, chaque anticorps monoclonal supplémentaire	HI
	1525.00	(8425.01)	57	Leucocytes, mesure de médiateurs libérés après stimulation, avec 1 contrôle positif et négatif et 1er antigène ou mélange d'antigènes Limitation: non cumulable avec position 1474.00	HI
	1526.00	(8425.02)	28	Leucocytes, mesure de médiateurs libérés après stimulation, avec chaque antigène supplémentaire jusqu'à 10 au maximum Limitation: non cumulable avec position 1474.00	HI
	1527.00	(8400.00)	260	Leucocytes alloanticorps anti-HLA, spécification avec Test-Panel	HI
	1528.00	(8401.00)	66	Leucocytes, alloanticorps anti, recherche, pour 10 à 12 suspensions	HI
	1529.00	(8402.00)	130	Leucocytes, auto- ou alloanticorps, anti- sur cellules et dans le sérum	HI
	1530.00	(8405.01)	28	Compatibilité leucocytaire, chaque donneur supplémentaire	H
	1531.00	(8405.00)	56	Compatibilité leucocytaire, receveur de transplant et premier donneur	H
	1532.00	(8406.00)	10	Leucocytes numération, détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1534.00	(8406.00)	7	Leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1535.00	(8407.00)	6.4	Leucine-aminopeptidase (LAP)	C
	1536.00	(8408.00)	100	Lutrophine (LH) et folliculostimuline (FSH) dans test LH-RH, 4 déterminations pour chacune	C
	1537.00	(8410.00)	5	Lipase	C
	1539.00	(8411.00)	19.9	Lipoprotéine (a)	C
	1540.00	(8412.00)	31	Lipoprotéines par électrophorèse	C
	1541.00	(8413.00)	12.4	Lithium, sang	C
	1542.00	(8415.00)	14.8	Lutrophine (LH)	C
	1545.00	(8421.00)	130	Lymphocytes/monocytes, fonction, mesure de cytokines après stimulation dans la culture cellulaire	HI
	1546.00	(8422.00)	105	Lymphocytes/monocytes, stimulation après isolation ~ (absorption de thymidine ou médiateurs libérés) avec 1 contrôle positif et négatif et 1er antigène ou mixture d'antigènes	HI
	1547.00	(8422.01)	24	Lymphocytes/monocytes, stimulation après isolation ~ (absorption de thymidine ou médiateurs libérés) chaque antigène supplémentaire, jusqu'à un maximum de 10	HI
	1549.00	(8419.00)	66	Lymphocytes, alloanticorps anti ~, recherche	HI
	1550.00	(8420.00)	145	Lymphocytes, auto- et alloanticorps anti ~, sur cellules et dans le sérum	HI
	1551.00	(8426.00)	43	Acide lysergique diéthylamide (LSD), ql, urine - screening avec d'autres drogues	C
	1552.00	(8621.00)	240	Lysosome, enzymes du, détermination fluorimétrique, par cas et par patient Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1553.00	(8621.10)	210	Lysosome, enzymes du, détermination colorimétrique, par cas et par patient Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1554.00	(8427.00)	61	Lysozyme, muramidase	CHI
	1555.00	(8429.00)	50	Magnésium érythrocytaire	C
	1556.00	(8428.00)	8.7	Magnésium, sang/plasma/sérum	C
	1557.00	(8428.01)	8.7	Magnésium, autre liquide biologique	C
	1558.00	(8610.00)	24	Magnésium, ionisé	C
	1559.00	(8431.00)	68	Malonyldialdéhyde (MDA), production thrombocytaire	H
	1560.00	(8430.00)	105	Manganèse par AAS	C
	1561.00	(8432.00)	31	Mélanine	C
	1562.00	(8432.01)	125	Métanéphrine plus normétanéphrine, libre et conjuguée	C
	1563.00	(8433.00)	16.9	Méthadone, ql, urine - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1564.00	(8434.01)	43	Methaqualone, ql, urine - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1565.00	(8626.08)	245	Méthionine-synthase lors de maladies congénitales du métabolisme de la méthionine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1566.00	(8626.06)	450	Méthionine, synthèse, détermination de la ~ lors de maladies du métabolisme de la méthionine et de la cobalamine, mesure indirecte avec séparation du substrat et du produit au moyen d'un substrat radiomarqué Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1567.00	(8435.00)	84	Méthotrexate, sang	C
	1568.00	(8295.02)	47	Histamine, méthyl~, urine	CI
	1569.00	(8626.01)	520	Méthylmalonyl-CoA-mutase lors de maladies de l'acide méthylmalonique, mesure avec un substrat radiomarqué et lors d'une séparation difficile du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1570.00	(8570.50)	285	Transferrine, mono- et aglycano-	C
	1572.00	(8437.00)	29	Myoglobine	C
	1573.00	(8437.01)	24	N-acétyl- $\beta$ -D-glucosaminidase (NAG)	C
	1574.00	(8438.00)	2.5	Sodium, sang/plasma/sérum	C
	1575.00	(8438.02)	2.5	Sodium, autre liquide biologique	C
	1576.00	(8059.10)	70	Peptide natriurétique (BNP, NT-proBNP) Limitation: recherche d'une dyspnée aiguë pour l'élimination d'une insuffisance cardiaque aiguë ou chronique; pas pour le suivi d'une thérapie	C
	1577.00	(8439.00)	37	Néoptérine	CHI
	1578.00	(8636.02)	86	Neuroleptiques de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1579.00	(8636.03)	140	Neuroleptiques de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1580.00	(8636.01)	15.9	Neuroleptiques de la LS/LMT, immunologique, sang	C
	1581.00	(8441.00)	37	Enolase spécifique des neurones (NSE)	C
	1582.00	(8441.01)	105	Nickel par AAS	C
	1583.00	(8443.00)	9.3	Sang occulte, test isolé	CH
	1584.00	(8444.00)	19.4	Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1585.00	(8445.00)	31	Ornithine-carbamyl-transférase (OCT)	C
	1586.00	(8445.01)	82	Orotate par HPLC	C
	1587.00	(8446.00)	20	Osmolalité	C
	1588.00	(8447.00)	29	Résistance osmotique érythrocytaire	H
	1589.00	(8448.00)	52	Ostéocalcine	C
	1590.00	(8449.00)	37	Oxalates	C
	1591.00	(8129.10)	42	Oxymétrie: oxyhémoglobine, carboxyhémoglobine, méthémoglobine	CH
	1592.00	(8450.00)	3.6	Amylase pancréatique spécifique	C
	1593.00	(8451.00)	24	Pancréolauryl, test au	C
	1594.00	(8452.00)	92	Pancréozymine-sécrétine, test, y compris détermination du bicarbonate et des enzymes, dans au moins 4 échantillons	C
	1595.00	(8454.00)	37	Parathormone (PTH)	C
	1596.00	(8454.01)	88	Parathormone Related Peptide (PTHrP)	C
	1597.00	(8455.20)	73	Pénétration, test de	C
	1598.00	(8456.00)	12.1	pH, détermination dans le suc gastrique resp. les transsudats et les exsudats	C
	1599.00	(8458.00)	19.4	Phéncyclidine, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	C
	1600.00	(8461.01)	50	Phénytoïne libre, y compris dosage de la phénytoïne totale, sang	C
	1601.00	(8462.00)	3.2	Phosphate, sang/plasma/sérum	C
	1602.00	(8462.01)	3.2	Phosphate, autre liquide biologique	C



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1603.00	(8465.01)	56	Plasmine/antiplasmine, complexe (PAP)	H
	1604.00	(8465.00)	27	Plasminogène, fonctionnel	H
	1605.00	(8464.00)	79	Plasminogène, immunologique	H
	1606.00	(8467.00)	52	Plasminogène, activateur-inhibiteur (PAI), fonctionnel	H
	1607.00	(8466.00)	56	Plasminogène, activateur-inhibiteur (PAI) immunologique	H
	1608.00	(8468.00)	105	Platine par AAS	C
	1609.00	(8469.00)	18.7	Porphobilinogène, ql	C
	1610.00	(8469.01)	44	Porphobilinogène, qn	C
	1611.00	(8472.00)	205	Porphyries, fractionnées	C
	1612.00	(8471.00)	215	Porphyries, fractionnées érythrocytaires	C
	1613.00	(8473.00)	58	Porphyries, totales, qn, par photométrie, urine	C
	1614.00	(8344.01)	52	Précallicréine	H
	1615.00	(8474.00)	19.9	Préalbumine (transthyrétine)	C
	1616.00	(8475.00)	61	Prégnandiol	C
	1617.00	(8476.00)	61	Prégnantriol ou prégnantriolone	C
	1618.00	(8477.01)	84	Primidone, y compris phénobarbital, sang	C
	1619.00	(8617.00)	84	Procalcitonine, qn, méthode sensible (<0.1µg/l) Limitation: en cas de suspicion d'infections des voies respiratoires inférieures, de septicémie ou d'une autre infection bactérienne sévère	C
	1620.00	(8479.00)	19.3	Progestérone	C
	1621.00	(8480.00)	96	Progestérone, récepteurs	C
	1622.00	(8481.00)	65	Procollagène	H
	1623.00	(8482.00)	14.8	Prolactine (PRL)	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
1624.00	(8626.04)	320		Propionate, incorporation de ~ dans des cellules cultivées intactes lors de maladies du métabolisme de l'acide propionique, mesure indirecte sans séparation proprement dite du substrat et du produit au moyen d'un substrat radiomarqué Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
1625.00	(8626.11)	280		Carboxylase, propionyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
1626.00	(8485.00)	11.8		Prostate, antigène spécifique (PSA)	CI
1627.00	(8485.01)	11.8		Prostate, antigène spécifique (PSA), libre, uniquement en combinaison avec un PSA total entre 3 et 10 µg/l	CI
1628.00	(8352.00)	68		Prostacycline	C
1629.00	(8488.00)	52		Protéine C, fonctionnelle	H
1630.00	(8487.00)	56		Protéine C, immunologique	H
1631.00	(8490.00)	45		Protéine S, libre, fonctionnelle	H
1632.00	(8489.00)	60		Protéine S, libre, immunologique	H
1633.00	(8491.00)	60		Protéine S, totale, immunologique	H
1634.00	(8492.00)	2.5		Protéines totales, sang/plasma/sérum	C
1635.00	(8492.01)	8.7		Protéines, totales, autre liquide biologique	C
1636.00	(8493.00)	31		Protéines par électrophorèse	C
1637.00	(8494.00)	40		Protéines par électrophorèse après enrichissement	C
1638.00	(8495.00)	56		Fragments F 1+2 de prothrombine	H
1639.00	(8496.00)	53		Protoporphyrine, libre, érythrocytaire	CH

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1640.00	(8497.00)	36	Pseudo-cholinestérase	C
	1641.00	(8497.01)	53	Pyridinoline et désoxypyridinoline	C
	1642.00	(8498.00)	37	Pyruvate	C
	1643.00	(8626.13)	280	Carboxylase, pyruvate~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du substrat et du produit Limitation: uniquement dans les laboratoires de métabolisme des hôpitaux universitaires	C
	1644.00	(8499.00)	88	Pyruvate kinase érythrocytaire	CH
	1645.00	(8500.00)	120	Mercure par AAS	C
	1646.00	(8502.00)	68	Rénine	C
	1647.00	(8503.00)	18.6	Temps de reptilase	H
	1648.00	(8504.01)	34	Réticulocytes y compris recherche de corps de Heinz, qn, par méthode manuelle microscopique	H
	1649.00	(8504.00)	13.2	Réticulocytes, numération automatisée, sans recherche de corps de Heinz	H
	1650.00	(8505.00)	46	Protéine liée au rétinol	C
	1652.00	(8507.00)	81	Triiodothyronine reverse (rT3)	C
	1653.00	(8508.00)	27	Rhésus, phénotype selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1654.00	(8509.00)	7.4	Facteurs rhumatoïdes, qn par néphélométrie ou turbidimétrie, sq par agglutination	CI
	1656.00	(8513.00)	180	Hémolyse acide (test de Ham)	H
	1657.00	(8513.50)	110	Acides organiques, ql	C
	1658.00	(8513.51)	250	Acides organiques, qn	C
	1659.00	(8516.00)	12	Human Choriongonadotropin (HCG), ql, test de grossesse	C
	1660.00	(8637.02)	86	Sédatif/hypnotique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
1661.00	(8637.03)	140		Sédatif/hypnotique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
1662.00	(8637.01)	15.9		Sédatif/hypnotique de la LS/LMT, immunologique, sang	C
1663.00	(8637.04)	69		Sédatif/hypnotique de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	C
1664.00	(8517.00)	14.6		Sédiment, examen microscopique	C
1665.00	(8518.00)	105		Sélénium par AAS	C
1666.00	(8519.00)	1		Vitesse de sédimentation, prélèvement sanguin non compris	CH
1667.00	(8520.00)	72		Sérotonine thrombocytaire	H
1668.00	(8521.00)	30		Globuline liant les hormones sexuelles/Sex binding protein (SBP)	C
1669.00	(8522.00)	15.1		Test de falciformation	H
1670.00	(8523.00)	47		Sidéroblastes, coloration et numération avec commentaire	H
1671.00	(8524.00)	53		Somatomédine C (IGF-1)	C
1672.00	(8526.00)	37		Sorbitol-déshydrogénase (SDH)	C
1673.00	(8528.01)	32		Recherche de spermatozoïdes après vasectomie, sédiment natif	C
1674.00	(8528.00)	145		Spermogramme, pH, viscosité, comptage des cellules, mobilité, diminution de la mobilité, vitalité, morphologie, éléments cellulaires étrangers, y compris diff. colorations	C
1675.00	(8191.00)	11.7		Microscopie spéciale, préparation native (sur fond noir, polarisation, contraste de phase)	CHM
1676.00	(8529.00)	4		Poids spécifique, densité	C
1677.00	(8531.00)	30		Squamous Cell Carcinoma (SCC)	CI
1678.00	(8604.00)	650		Cultures de cellules souche	H
1679.00	(8618.00)	250		Stéroïdes, ql, détermination par spectrométrie de masse, urine	C
1681.00	(8535.00)	150		Graisses fécales	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1682.00	(8534.00)	38	Examen des selles, sang, examen macroscopique et microscopique sans enrichissement	C
	1683.00	(8535.02)	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	C
	1684.00	(8535.03)	145	Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéthylamide de l'acide lysergique, méthadone, méthaqualone, opiacés, phéncyclidine), analyses de recherche et confirmation par HPLC-SM/CG-SM, sang/urine	C
	1685.00	(8535.01)	55	Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéthylamide de l'acide lysergique, méthadone, méthaqualone, opiacés, phéncyclidine), analyses de recherche, méthodes chromatographiques simples	C
	1686.00	(8535.04)	19.4	Drogues, screening, jusqu'à 4 drogues, urine, chacune	C
	1687.00	(8535.05)	13	Drogues, screening, chaque drogue supplémentaire, urine, max.10	C
	1688.00	(8536.00)	135	Lyse du sucrose	H
	1689.00	(8537.01)	37	Sulfate	C
	1690.00	(8539.00)	30	Sulfhémoglobine	CH
	1691.00	(8539.01)	37	Télopeptides	C
	1692.00	(8540.00)	225	Atteinte oxydative des érythrocytes	H
	1693.00	(8541.00)	42	Testostérone libre	C
	1694.00	(8542.00)	19.3	Testostérone totale	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
1695.00	(8542.01)	105		Thallium par AAS	C
1696.00	(8543.00)	15.9		Théophylline, sang	C
1697.00	(8544.00)	58		Thiocyanate, sang	C
1698.00	(8546.00)	56		Complexe thrombine/antithrombine-III (TAT)	H
1699.00	(8547.00)	9.2		Temps de thrombine	H
1700.00	(8548.00)	6		Temps de thromboplastine selon Quick/INR	H
1701.00	(8352.01)	68		Thromboxane B2	C
1702.00	(8549.00)	220		Thromboxane B2, production thrombocytaire	H
1703.00	(8550.00)	110		Thrombocytes, agrégation, plasma riche en plaquettes/sang total, avec trois activateurs de 1 à 2 concentrations	H
1704.00	(8551.00)	50		Thrombocytes, agrégation, sang total/plasma riche en plaquettes, supplément pour chaque activateur en sus	H
1705.00	(8552.00)	66		Thrombocytes, alloanticorps, contre les thrombocytes paternels	HI
1706.00	(8553.00)	260		Thrombocytes, alloanticorps anti, spécification avec Test-Panel	HI
1707.00	(8554.00)	49		Thrombocytes, alloanticorps anti, recherche	HI
1708.00	(8555.00)	21		Thrombocytes, extension	H
1709.00	(8556.00)	145		Thrombocytes, auto- et alloanticorps anti ~ sur cellules et dans le sérum	HI
1710.00	(8625.10)	55		Thrombocytes, test global avec collagène/ADP	H
1711.00	(8625.00)	55		Thrombocytes, test global avec collagène/épinéphrine	H
1712.00	(8557.00)	21		Thrombocytes, rétention	H
1713.00	(8558.00)	34		Thrombocytes, typisation des ~ par antigène	HI
1714.00	(8559.00)	36		Thrombocytes, test de compatibilité, par concentré plaquettaire testé	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1715.00	(8560.00)	6	Thrombocytes numération, détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1717.00	(8561.00)	44	Thyréoglobuline	C
	1718.00	(8576.00)	9	Thyréotropine (TSH), basale	C
	1719.00	(8577.00)	9	Thyréotropine (TSH), stimulée	C
	1720.00	(8562.00)	9	Thyroxine libre (FT4)	C
	1721.00	(8563.00)	9	Thyroxine totale (T4)	C
	1722.00	(8564.00)	19.3	Thyroxin binding globuline (TBG)	C
	1723.00	(8567.01)	47	Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	CI
	1724.00	(8566.00)	58	Plasminogène tissulaire, activateur (t-PA), fonctionnel	H
	1725.00	(8565.00)	56	Plasminogène tissulaire, activateur (t-PA), immunologique	H
	1726.00	(8346.00)	10.1	Titre par cellule lors d'agglutinines froides cliniquement significatives (nouveau-nés, adultes, etc.), max. 10	HI
	1727.00	(8568.00)	61	Transcobalamine II	CH
	1728.00	(8569.00)	135	Transcobalamine III	CH
	1729.00	(8570.00)	6.2	Transferrine	CH
	1730.00	(8571.00)	84	Antidépresseur tricyclique, ql, sang/urine	C
	1731.00	(8572.00)	2.8	Triglycérides	C
	1732.00	(8573.00)	10.4	Triiodothyronine libre (FT3)	C
	1733.00	(8574.00)	10.4	Triiodothyronine totale (T3)	C
	1734.00	(8574.10)	23	Troponine, T ou I par méthode ELISA	C
	1735.00	(8574.11)	17.9	Troponine, T ou I, test rapide Limitation: non cumulable avec position 1249.00 Créatine-kinase (CK), total	C
	1736.00	(8575.00)	42	Trypsine	C
	1737.00	(8574.01)	28	Tryptase	I
	1738.00	(8578.00)	2.8	Urate	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1739.00	(8579.00)	20	Bilan urinaire, 5-10 paramètres et examen microscopique ou détermination par cytométrie de flux des particules corpusculaires urinaires	C
	1740.00	(8580.00)	1	Bilan urinaire, partiel, 5-10 paramètres	C
	1741.00	(8581.00)	93	Urosynthase	C
	1742.00	(8584.00)	76	Acide vanilmandélique (VMA)	C
	1743.00	(8585.00)	85	Peptide intestinal vaso-actif	C
	1744.00	(8587.00)	27	Test de compatibilité par test croisé, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", par concentré érythrocytaire	H
	1745.00	(8586.00)	7.2	Test de compatibilité: type and screen, contrôle AB/D selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", par concentré érythrocytaire	H
	1746.00	(8588.00)	25	Viscosité	CHM
	1747.00	(8589.00)	68	Vitamine A resp. rétinol	C
	1748.00	(8590.01)	76	Vitamine B 1	C
	1749.00	(8590.00)	25	Vitamine B 12 resp. Cyanocobalamine	CH
	1750.00	(8590.02)	76	Vitamine B 2	C
	1751.00	(8590.03)	68	Vitamine B 6, mesure directe	C
	1752.00	(8591.00)	41	Vitamine C resp. Ascorbate	C
	1753.00	(8592.00)	42	Vitamine D resp. Calciférol	C
	1754.00	(8593.00)	42	Vitamine D 3 resp. Cholécalférol	C
	1755.00	(8594.00)	68	Vitamine E resp. alpha-tocophérol	C
	1756.00	(8594.01)	160	Vitamine K1	C
	1757.00	(8594.02)	58	Vitamine PP resp. Nicotinamide	C
	1758.00	(8596.00)	45	Facteur von Willebrand, fonctionnel	H
	1759.00	(8595.00)	45	Facteur von Willebrand, immunologique	H
	1760.00	(8597.00)	220	Facteur von Willebrand, analyse des multimères, plasma/thrombocytes	H



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Chimie/Hématologie/Immunologie)	domaine de laboratoire
	1761.00	(8525.00)	68	Hormone de croissance resp. human growth hormone (HGH)	C
	1762.00	(8597.01)	67	Washing swim up test/Percoll-test	CH
	1763.00	(8598.00)	31	Xylose	C
	1764.00	(8334.04)	87	Récepteurs cellulaires, solubles, les deux premiers paramètres	I
	1765.00	(8334.05)	67	Récepteurs cellulaires, solubles, chaque paramètre suivant	I
	1766.00	(8600.00)	29	Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	H
	1767.00	(8601.00)	44	Zinc par AAS	C
	1768.00	(8601.01)	70	Zinc érythrocytaire par AAS	C
	1769.00	(8602.00)	37	Citrate	C
	1770.00	(8603.00)	32	Cytochimie, par coloration spéciale	HI
	1771.00	(8638.02)	99	Cytostatique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	C
	1772.00	(8638.03)	140	Cytostatique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	C
	1773.00	(8638.01)	44	Cytostatique de la LS/LMT, immunologique, métabolites inclus, sang	C

## **Chapitre 2 Génétique**

### **2.1 Remarques**

#### **Sont des prestations obligatoirement prises en charge :**

1. les examens prénataux conformes à la liste des analyses à partir d'échantillons d'amniocentèses ou de prélèvements des villosités chorales selon l'art. 13, let. d, OPAS, pour :
  - les femmes enceintes âgées de 35 ans ou plus;
  - les femmes enceintes plus jeunes présentant un risque de 1:380 ou plus élevé que l'enfant soit atteint d'une maladie aux causes exclusivement génétiques ;
2. les examens permettant de diagnostiquer ou de traiter une maladie et conformes à la liste des analyses;
3. les analyses présymptomatiques/prédictives chez les personnes en bonne santé, visant à mettre en évidence la prédisposition à une maladie : seulement si l'analyse en question est prévue aussi bien dans la liste des analyses que comme mesure de prévention dans l'art. 12 d, let. f, OPAS.

#### **Ne sont pas des prestations obligatoirement prises en charge :**

toutes les autres analyses génétiques de laboratoire.

## 2.2 Liste des analyses

### 2.2.1 Analyses cytogénétiques

#### 2.2.1.1 Cytogénétique constitutionnelle

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Cytogénétique constitutionnelle)	domaine de laboratoire
	2000.00	(8800.01)	305	Culture cellulaire ou tissulaire et préparation chromosomique, caryotype constitutionnel	G
	2001.00	(8801.00)	355	Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel	G
	2002.00	(8801.01)	69	Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour plus de 25 cellules analysées	G
	2003.00	(8801.02)	145	Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour plus de 50 cellules analysées	G
	2004.00	(8804.00)	58	Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour l'usage de colorations additionnelles (bandes G, Q, R ou C, Ag-NOR, haute résolution, autres), par coloration	G
	2005.00	(8806.00)	365	Hybridation in situ interphasique, lors de suspicion d'une anomalie chromosomique ou détermination du sexe lors de maladies héréditaires transmises par le chromosome X, caryotype constitutionnel incluant la préparation et l'analyse de 50 cellules ou davantage Limitation: non cumulable avec position 2350.02, détermination d'anomalies chromosomiques numériques (aneuploidie), test rapide	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Cytogénétique constitutionnelle)	domaine de laboratoire
N	2007.00		300	Supplément pour charges liées aux travaux et techniques spéciales concernant le diagnostic de génétique moléculaire prénatal: nettoyage manuel de matériel de biopsie, contrôle de la contamination au moyen d'une analyse par micro-satellite, analyses doubles ou multiples. Le contrôle post-natal à titre de gestion de la qualité est déjà compris Limitation: uniquement pour villosités chorioniques, seulement 1 fois par échantillon primaire; non cumulable avec la position 2900.00; supplément pour détermination laborieuse de génétique moléculaire	G

**2.2.1.2 Cytogénétique tumorale**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Cytogénétique tumorale)	domaine de laboratoire
2008.00	(8800.02)	270		Culture cellulaire et préparation chromosomique, hémopathies malignes, jusqu'à 3 conditions de culture avec ou sans synchronisation	G
2009.00	(8800.03)	70		Culture cellulaire et préparation chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour conditions de culture ou de synchronisation supplémentaires, par condition	G
2010.00	(8800.04)	100		Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour séparation cellulaire et congélation	G
2011.00	(8802.00)	580		Analyse chromosomique, hémopathies malignes, 10 métaphases caryotypées ou 5 métaphases caryotypées et 15 métaphases analysées	G
2012.00	(8802.01)	300		Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour cellules analysées supplémentaires, 5 métaphases caryotypées ou 10 métaphases analysées	G
2012.50	(8804.00)	58		Analyse chromosomique, hématopathies malignes, supplément pour l'usage de colorations additionnelles (bandes G, Q, R ou C, Ag-NOR, haute résolution, autres), par coloration	G
2013.00	(8802.02)	150		Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour anomalies complexes, au moins 3 anomalies	G
2014.00	(8802.03)	150		Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour analyse complexe	G
2015.00	(8806.00)	475		Hybridation in situ interphasique, hémopathies malignes, incluant la préparation et l'analyse de 50 cellules ou davantage	GH

**2.2.1.3 Cytogénétique moléculaire**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Cytogénétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2018.00	(8805.00)	350	Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel ou hémopathies malignes, supplément pour hybridation in situ métaphasique ou interphasique, par sonde, max. 7 fois	G
	2018.05	(8807.00)	2800	Hybridation en série in situ ou génomique, caryotype constitutionnel ou hémopathies malignes, forfait pour 8 sondes ou davantage	G
N	2020.00		100	Supplément pour détermination cytogénétique complexe, à charge du mandataire y compris calcul du risque, données pronostiques, propositions pour la suite de la procédure, bibliographie; caryotype constitutionnel ou hémopathies malignes Limitation: seulement une fois par échantillon primaire	GH

**2.2.2 Analyses de génétique moléculaire**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2021.00	(8820.00 8822.00)	61	Extraction d'acides nucléiques humains (ADN ou ARN génomique) à partir d'échantillons primaires Limitation: seulement une fois par échantillon primaire	CGHI
	2022.00		83	Modification d'acides nucléiques humains, avant processus d'amplification et de détection, p. ex. modification par bisulfite, whole genome amplification, digestion par restriction d'ADN génomique y compris gel test et transcription inverse en deux étapes, par méthode utilisée, chacune Limitation: seulement une fois par méthode, au maximum trois fois par échantillon primaire	CGHI
	<b>2100.00</b>			<b>Amplification en temps réel d'acides nucléiques, qualitative ou quantitative y compris analyse de la courbe de fusion, par séquence-cible y compris séquences de référence amplifiées en même temps, chacune Limitation: sous réserve des positions 2125.01 Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, 2125.02 Syndrome du cancer du côlon, 2125.05 Polyposis coli et 2125.06 Rétinoblastome; uniquement lors de suspicion clinique des maladies suivantes exclusivement génétiques ainsi que des hémopathies malignes suivantes</b>	
	<b>2105.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	
	2105.01	(8810.16)	93	Granulomatose chronique	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2105.02	(8810.13)	93	Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2105.03	(8810.13)	93	Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2105.04	(8810.13)	93	Hémophilies A	G
	2105.05	(8810.13)	93	Hémophilies B	G
N	2105.06		93	Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase (MTHFR); homocystéinémie: détermination de la mutation C677T Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2105.07	(8810.16)	93	SCID	GHI
	2105.08	(8810.12)	93	Anémie falciforme	GH
	2105.09	(8810.12)	93	Thalassémies	GH
	2105.10	(8810.16)	93	Syndrome de Wiskott-Aldrich	GHI
	<b>2110.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2110.01	(8810.02)	93	Dysplasie ectodermique anhydre	G
	2110.02	(8810.04)	93	Syndrome d'Ehlers-Danlos	G



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2110.03	(8810.33)	93	Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: achondroplasie, hypochondroplasie, nanisme thanatophorique, syndrome de Pfeiffer, de Jackson-Weis, d'Apert, de Crouzon	G
	2110.04	(8810.04)	93	Ichthyose	G
	2110.05	(8810.04)	93	Syndrome de Marfan	G
	2110.06	(8810.26)	93	Neurofibromatose du type I	G
	2110.07	(8810.26)	93	Neurofibromatose du type II	G
	2110.08	(8810.04)	93	Ostéogénèse imparfaite	G
	<b>2115.00</b>			<b>Maladies métaboliques et endocrines</b>	
	2115.01	(8810.21)	93	Déficit de l'hydroxylase 21	G
	2115.02	(8810.21)	93	Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	G
	2115.03	(8810.21)	93	Déficit de l'alpha 1-antitrypsine Limitation: au maximum 3 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	G
	2115.04	(8810.20)	93	Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	G
	2115.05	(8810.20)	93	Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	G
	2115.06	(8810.07)	93	Fibrose kystique	G
	2115.07	(8810.21)	93	Diabète insipide	G
	2115.08	(8810.18)	93	Intolérance au fructose	G
	2115.09	(8810.18)	93	Galactosémie	G
	2115.10	(8810.18)	93	Malabsorption du glucose-galactose	G
	2115.11	(8810.21)	93	Déficit de la glycérol-kinase	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2115.12	(8810.18)	93	Glycogénoses	G
	2115.13	(8810.11)	93	Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D Limitation: au maximum 2 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2215.13 Hémochromatose, 2315.13 Hémochromatose, 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2115.14	(8810.20)	93	Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	G
	2115.15	(8810.15)	93	Hyperthermie familiale maligne	G
	2115.16	(8810.17)	93	Syndrome de Kallman	G
	2115.17	(8810.21)	93	Maladie de Wilson	G
	2115.18	(8810.18)	93	Mucopolysaccharidoses	G
	2115.19	(8810.21)	93	Déficit de l'ornithine-transcarbamylyase	G
	2115.20	(8810.21)	93	Porphyries	G
	2115.21	(8810.21)	93	Déficit de la stéroïde-sulfatase	G
	2115.22	(8810.21)	93	Féminisation testiculaire	G
	2115.23	(8810.21)	93	Déficit de l'hormone de croissance	G
	<b>2120.00</b>			<b>Affections mitochondriales</b>	
	2120.01	(8810.22)	93	Syndrome de Kearns-Sayre	G
	2120.02	(8810.22)	93	Syndrome MELAS	G
	2120.03	(8810.22)	93	Syndrome MERRF	G
	2120.04	(8810.22)	93	Cytopathies mitochondriales, autres	G
	2120.05	(8810.22)	93	Syndrome de Pearson	G
	<b>2125.00</b>			<b>Néoplasies héréditaires</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2125.01	(8810.19)	93	Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2125.02	(8810.19)	93	Syndrome du cancer du côlon sans polypose, (hereditary non polyptic colon cancer HNPCC), gènes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2125.03	(8810.19)	93	Syndrome de Li-Fraumeni	G
	2125.04	(8810.19)	93	Néoplasies multiples endocrines	G
	2125.05	(8810.19)	93	Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2125.06	(8810.19)	93	Rétinoblastome, gène RB1 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	<b>2130.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	
	2130.01	(8810.23)	93	Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	G
	2130.02	(8810.27)	93	Ataxie de Friedreich	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2130.03	(8810.32)	93	Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire avec tendance aux paralysies par compression (HNPP), polyneuropathie amyloïdotique	G
	2130.04	(8810.14)	93	Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	G
	2130.05	(8810.22)	93	Syndrome de Leigh	G
	2130.06	(8810.23)	93	Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	G
	2130.07	(8810.24)	93	Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	G
	2130.08	(8810.25)	93	Myopathies myotubulaires	G
	2130.09	(8810.34)	93	Atrophies musculaires spinales type I, II et III	G
	2130.16	(8810.03)	93	Ataxie télangiectasie	G
	<b>2135.00</b>			<b>Maladies ophtalmologiques</b>	
	2135.01	(8810.06)	93	Dystrophies de la cornée	G
	2135.02	(8810.22)	93	Atrophie optique de Leber	G
	2135.03	(8810.28)	93	Syndrome de Norrie	G
	2135.04	(8810.31)	93	Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	G
	<b>2140.00</b>			<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>	
	2140.01	(8810.01)	93	Syndrome d'Angelman	G
	2140.02	(8810.05)	93	Syndrome de cri-du-chat	G
	2140.03	(8810.05)	93	Syndrome de Di George, syndrome vélocardio-facial (syndrome CATCH22)	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2140.04	(8810.08)	93	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2140.05	(8810.01)	93	Syndrome de Prader-Willy	G
	2140.06	(8810.05)	93	Syndrome de Rubinstein-Taybi	G
	2140.07	(8810.05)	93	Syndrome de Smith-Magenis	G
	2140.08	(8810.35)	93	Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'autres	G
	2140.09	(8810.05)	93	Syndrome de Williams-Beuren	G
	2140.10	(8810.05)	93	Syndrome de Wolf-Hirschhorn	G
	<b>2145.00</b>			<b>Système urogénital, troubles de la fertilité, stérilité</b>	
N	2145.01		93	Aplasia congénitale du canal déférent (CAVD)	G
	2145.02	(8810.30)	93	Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	G
N	2145.03		93	Microdélétion Y (délétions AZF) Limitation: maximum 2 fois par échantillon primaire	G
	<b>2146.00</b>			<b>Hémopathies malignes</b>	
	2146.01	(8810.10)	93	Leucémie myéloïde aiguë	GH
	2146.02	(8810.10)	93	Leucémie lymphatique aiguë	GH
	2146.03	(8810.10)	93	Leucémie myéloïde chronique	GH
	2146.04	(8810.10)	93	Leucémie lymphatique chronique	GH
	2146.05	(8810.10)	93	Lymphomes non hodgkiniens	GH
	<b>2150.00</b>			<b>Autres</b>	
N	2150.01		93	Génotype foetal rhésus D Limitation: lors de constellation rhésus ou de hausse des anticorps chez la mère; maximum 2 fois par échantillon primaire	GH

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	<b>2200.00</b>			<b>Amplification des acides nucléiques, suivie de détection de l'amplificat ou de la mutation par électrophorèse (gel d'agarose, polyacrylamide), lors d'analyse Monoplex par séquence-cible, lors d'analyse Multiplex par analyse, chacune</b> <b>Limitation: sous réserve des positions 2225.01 Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, 2225.02 Syndrome du cancer du côlon, 2225.05 Polyposis coli et 2125.06</b> <b>Rétinoblastome; uniquement lors de suspicion clinique des maladies suivantes exclusivement génétiques ainsi que des hémopathies malignes suivantes</b>	
	<b>2205.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	
	2205.01	(8810.16)	105	Granulomatose chronique	G
	2205.02	(8810.13)	105	Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2205.03	(8810.13)	105	Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2205.04	(8810.13)	105	Hémophilies A	G
	2205.05	(8810.13)	105	Hémophilies B	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
N	2205.06		105	Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase; homocystéinémie; détermination de la mutation C677T Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2205.07	(8810.16)	105	SCID	GHI
	2205.08	(8810.12)	105	Anémie falciforme	GH
	2205.09	(8810.12)	105	Thalassémies	GH
	2205.10	(8810.16)	105	Syndrome de Wiskott-Aldrich	GHI
	<b>2210.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2210.01	(8810.02)	105	Dysplasie ectodermique anhydre	G
	2210.02	(8810.04)	105	Syndrome d'Ehlers-Danlos	G
	2210.03	(8810.33)	105	Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: achondroplasie, hypochondroplasie, nanisme thanatophorique, syndrome de Pfeiffer, de Jackson-Weis, d'Apert, de Crouzon	G
	2210.04	(8810.04)	105	Ichthyose	G
	2210.05	(8810.04)	105	Syndrome de Marfan	G
	2210.06	(8810.26)	105	Neurofibromatose du type I	G
	2210.07	(8810.26)	105	Neurofibromatose du type II	G
	2210.08	(8810.04)	105	Ostéogenèse imparfaite	G
	<b>2215.00</b>			<b>Maladies métaboliques et endocrines</b>	
	2215.01	(8810.21)	105	Déficit de l'hydroxylase 21	G
	2215.02	(8810.21)	105	Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2215.03	(8810.21)	105	Déficit de l'alpha 1-antitrypsine Limitation: au maximum 3 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	G
	2215.04	(8810.20)	105	Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	G
	2215.05	(8810.20)	150	Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	G
	2215.06	(8810.07)	105	Mucoviscidose	G
	2215.07	(8810.21)	105	Diabète insipide	G
	2215.08	(8810.18)	105	Intolérance au fructose	G
	2215.09	(8810.18)	105	Galactosémie	G
	2215.10	(8810.18)	105	Malabsorption du glucose-galactose	G
	2215.11	(8810.21)	105	Déficit de la glycérol-kinase	G
	2215.12	(8810.18)	105	Glycogénoses	G
	2215.13	(8810.11)	105	Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D Limitation: au maximum 2 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2115.13 Hémochromatose, 2315.13 Hémochromatose, 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2215.14	(8810.20)	105	Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	G
	2215.15	(8810.15)	105	Hyperthermie familiale maligne	G
	2215.16	(8810.17)	105	Syndrome de Kallman	G
	2215.17	(8810.21)	105	Maladie de Wilson	G
	2215.18	(8810.18)	105	Mucopolysaccharidoses	G



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2215.19	(8810.21)	105	Déficit de l'ornithine-transcarbamylase	G
	2215.20	(8810.21)	105	Porphyries	G
	2215.21	(8810.21)	105	Déficit de la stéroïde-sulfatase	G
	2215.22	(8810.21)	105	Féminisation testiculaire	G
	2215.23	(8810.21)	105	Déficit de l'hormone de croissance	G
	<b>2220.00</b>			<b>Affections mitochondriales</b>	
	2220.01	(8810.22)	105	Syndrome de Kearns-Sayre	G
	2220.02	(8810.22)	105	Syndrome MELAS	G
	2220.03	(8810.22)	105	Syndrome MERRF	G
	2220.04	(8810.22)	105	Cytopathies mitochondriales, autres	G
	2220.05	(8810.22)	105	Syndrome de Pearson	G
	<b>2225.00</b>			<b>Néoplasies héréditaires</b>	
	2225.01	(8810.19)	105	Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2225.02	(8810.19)	105	Syndrome du cancer du côlon sans polypose, (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2225.03	(8810.19)	105	Syndrome de Li-Fraumeni	G
	2225.04	(8810.19)	105	Néoplasies multiples endocrines	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2225.05	(8810.19)	105	Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2225.06	(8810.19)	105	Rétinoblastome, gène RB1 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	<b>2230.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	
	2230.01	(8810.23)	105	Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	G
	2230.02	(8810.27)	105	Ataxie de Friedreich	G
	2230.03	(8810.32)	105	Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire avec tendance aux paralysies par compression (HNPP), polyneuropathie amyloïdotique	G
	2230.04	(8810.14)	105	Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	G
	2230.05	(8810.22)	105	Syndrome de Leigh	G
	2230.06	(8810.23)	105	Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	G
	2230.07	(8810.24)	105	Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	G
	2230.08	(8810.25)	105	Myopathies myotubulaires	G
	2230.09	(8810.34)	105	Atrophies musculaires spinales type I, II et III	G
	2230.16	(8810.03)	105	Ataxie télangiectasie	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
<b>2235.00</b>		<b>Maladies ophtalmologiques</b>			
	2235.01	(8810.06)	105	Dystrophies de la cornée	G
	2235.02	(8810.22)	105	Atrophie optique de Leber	G
	2235.03	(8810.28)	105	Syndrome de Norrie	G
	2235.04	(8810.31)	105	Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	G
<b>2240.00</b>		<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>			
	2240.01	(8810.01)	105	Syndrome d'Angelman	G
	2240.02	(8810.05)	105	Syndrome de cri-du-chat	G
	2240.03	(8810.05)	105	Syndrome de Di George, syndrome vélocardio-facial (syndrome CATCH22)	G
	2240.04	(8810.08)	105	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2240.05	(8810.01)	105	Syndrome de Prader-Willy	G
	2240.06	(8810.05)	105	Syndrome de Rubinstein-Taybi	G
	2240.07	(8810.05)	105	Syndrome de Smith-Magenis	G
	2240.08	(8810.35)	105	Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'autres	G
	2240.09	(8810.05)	105	Syndrome de Williams-Beuren	G
	2240.10	(8810.05)	105	Syndrome de Wolf-Hirschhorn	G
<b>2245.00</b>		<b>Système urogénital, troubles de la fertilité, stérilité</b>			
N	2245.01		105	Aplasia congénitale du canal déférent (CAVD)	G
	2245.02	(8810.30)	105	Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
N	2245.03		105	Microdélétion Y (délétions AZF) Limitation: maximum 2 fois par échantillon primaire	G
	<b>2246.00</b>			<b>Hémopathies malignes</b>	
	2246.01	(8810.10)	105	Leucémie myéloïde aiguë	GH
	2246.02	(8810.10)	105	Leucémie lymphatique aiguë	GH
	2246.03	(8810.10)	105	Leucémie myéloïde chronique	GH
	2246.04	(8810.10)	105	Leucémie lymphatique chronique	GH
	2246.05	(8810.10)	105	Lymphomes non hodgkiniens	GH
	<b>2250.00</b>			<b>Autres</b>	
N	2250.01		105	Génotype fœtal rhésus D Limitation: lors de constellation rhésus ou de hausse des anticorps chez la mère; maximum 2 fois par échantillon primaire	GH
	<b>2300.00</b>			<b>Amplification des acides nucléiques suivie de détection de l'amplificat ou de la mutation au moyen d'une électrophorèse capillaire ou chromatographie (HPLC entre autres), lors de méthode Monoplex par séquence cible, lors de méthode Multiplex, par essai, chacune</b> <b>Limitation: sous réserve des positions 2325.01 Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, 2325.02 Syndrome du cancer du côlon, 2325.05 Polyposis coli et 2325.06</b> <b>Rétinoblastome; uniquement lors de suspicion clinique des maladies suivantes exclusivement génétiques ainsi que des hémopathies malignes suivantes, y compris contrôle du chimérisme après transplantation de cellules souches</b>	
	<b>2305.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2305.01	(8810.16)	185	Granulomatose chronique	G
	2305.02	(8810.13)	185	Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2305.03	(8810.13)	185	Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2305.04	(8810.13)	185	Hémophilies A	G
	2305.05	(8810.13)	185	Hémophilies B	G
N	2305.06		185	Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase (MTHFR); homocystéinémie; détermination de la mutation C677T Limitation: 1 seule fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2305.07	(8810.16)	185	SCID	GHI
	2305.08	(8810.12)	185	Anémie falciforme	GH
	2305.09	(8810.12)	185	Thalassémies	GH
	2305.10	(8810.16)	185	Syndrome de Wiskott-Aldrich	GHI
	<b>2310.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2310.01	(8810.02)	185	Dysplasie ectodermique anhydre	G
	2310.02	(8810.04)	185	Syndrome d'Ehlers-Danlos	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2310.03	(8810.33)	185	Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: achondroplasie, hypochondroplasie, nanisme thanatophorique, syndrome de Pfeiffer, de Jackson-Weis, d'Apert, de Crouzon	G
	2310.04	(8810.04)	185	Ichthyose	G
	2310.05	(8810.04)	185	Syndrome de Marfan	G
	2310.06	(8810.26)	185	Neurofibromatose du type I	G
	2310.07	(8810.26)	185	Neurofibromatose du type II	G
	2310.08	(8810.04)	185	Ostéogénèse imparfaite	G
	<b>2315.00</b>			<b>Maladies métaboliques et endocrines</b>	
	2315.01	(8810.21)	185	Déficit de l'hydroxylase 21	G
	2315.02	(8810.21)	185	Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	G
	2315.03	(8810.21)	185	Déficit de l'alpha 1-antitrypsine Limitation: au maximum 3 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	G
	2315.04	(8810.20)	185	Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	G
	2315.05	(8810.20)	185	Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	G
	2315.06	(8810.07)	185	Mucoviscidose	G
	2315.07	(8810.21)	185	Diabète insipide	G
	2315.08	(8810.18)	185	Intolérance au fructose	G
	2315.09	(8810.18)	185	Galactosémie	G
	2315.10	(8810.18)	185	Malabsorption du glucose-galactose	G
	2315.11	(8810.21)	185	Déficit de la glycérol-kinase	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2315.12	(8810.18)	185	Glycogénoses	G
	2315.13	(8810.11)	185	Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D Limitation: au maximum 2 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2115.13 Hémochromatose, 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	CGH
	2315.14	(8810.20)	185	Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	G
	2315.15	(8810.15)	185	Hyperthermie familiale maligne	G
	2315.16	(8810.17)	185	Syndrome de Kallman	G
	2315.17	(8810.21)	185	Maladie de Wilson	G
	2315.18	(8810.18)	185	Mucopolysaccharidoses	G
	2315.19	(8810.21)	185	Déficit de l'ornithine-transcarbamylyase	G
	2315.20	(8810.21)	185	Porphyries	G
	2315.21	(8810.21)	185	Déficit de la stéroïde-sulfatase	G
	2315.22	(8810.21)	185	Féminisation testiculaire	G
	2315.23	(8810.21)	185	Déficit de l'hormone de croissance	G
	<b>2320.00</b>			<b>Affections mitochondriales</b>	
	2320.01	(8810.22)	185	Syndrome de Kearns-Sayre	G
	2320.02	(8810.22)	185	Syndrome MELAS	G
	2320.03	(8810.22)	185	Syndrome MERRF	G
	2320.04	(8810.22)	185	Cytopathies mitochondriales, autres	G
	2320.05	(8810.22)	185	Syndrome de Pearson	G
	<b>2325.00</b>			<b>Néoplasies héréditaires</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2325.01	(8810.19)	185	Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2325.02	(8810.19)	185	Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polyptic colon cancer HNPCC), gènes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2325.03	(8810.19)	185	Syndrome de Li-Fraumeni	G
	2325.04	(8810.19)	185	Néoplasies multiples endocrines	G
	2325.05	(8810.19)	185	Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2325.06	(8810.19)	185	Rétinoblastome, gène RB1 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	<b>2330.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	
	2330.01	(8810.27)	185	Chorea Huntington Limitation: maximum 2 fois par échantillon primaire	G
	2330.02	(8810.27)	185	Troubles des mouvements choréiformes: Atrophie dentatorubro-pallidoluysiane (DRPLA), syndrome similaires à la maladie de Huntington (angl: Huntington-disease like)	G



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2330.03	(8810.23)	185	Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	G
	2330.04	(8810.23)	185	Dystrophie musculaire facio-scapulohumorale	G
	2330.05	(8810.27)	185	Ataxie de Friedreich	G
	2330.06	(8810.32)	185	Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire avec tendance aux paralysies par compression (HNPP), polyneuropathie amyloïdotique	G
	2330.07	(8810.14)	185	Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	G
	2330.08	(8810.22)	185	Syndrome de Leigh	G
	2330.09	(8810.23)	185	Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	G
	2330.10	(8810.27)	185	Dystrophie myotonique de type 1 et 2	G
	2330.11	(8810.24)	185	Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	G
	2330.12	(8810.25)	185	Myopathies myotubulaires	G
	2330.13	(8810.34)	185	Atrophies musculaires spinales type 1-3	G
	2330.14	(8810.27)	185	Atrophie musculaire spinobulbaire de Kennedy Limitation: seulement une fois par échantillon primaire	G
	2330.15	(8810.27)	185	Ataxies spinocérébelleuses: Détection d'une mutation par expansion d'une répétition, par type d'ataxie examiné	G
	2330.16	(8810.03)	185	Ataxie télangiectasie	G
	<b>2335.00</b>			<b>Maladies ophtalmologiques</b>	
	2335.01	(8810.06)	185	Dystrophies de la cornée	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2335.02	(8810.22)	185	Atrophie optique de Leber	G
	2335.03	(8810.28)	185	Syndrome de Norrie	G
	2335.04	(8810.31)	185	Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	G
	<b>2340.00</b>			<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>	
	2340.01	(8810.01)	185	Syndrome d'Angelman	G
	2340.02	(8810.05)	185	Syndrome de cri-du-chat	G
	2340.03	(8810.05)	185	Syndrome de Di George, syndrome vélocardio-facial (syndrome CATCH22)	G
	2340.04	(8810.08)	185	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2340.05	(8810.01)	185	Syndrome de Prader-Willy	G
	2340.06	(8810.05)	185	Syndrome de Rubinstein-Taybi	G
	2340.07	(8810.05)	185	Syndrome de Smith-Magenis	G
	2340.08	(8810.35)	185	Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'autres	G
	2340.09	(8810.05)	185	Syndrome de Williams-Beuren	G
	2340.10	(8810.05)	185	Syndrome de Wolf-Hirschhorn	G
	<b>2345.00</b>			<b>Système urogénital, troubles de la fertilité, stérilité</b>	
N	2345.01		185	Aplasia congénitale du canal déférent (CAVD)	G
	2345.02	(8810.30)	185	Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	G
N	2345.03		185	Microdélétion Y (délétions AZF) Limitation: maximum 2 fois par échantillon primaire	G
	<b>2346.00</b>			<b>Hémopathies malignes</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2346.01	(8810.10)	185	Leucémie myéloïde aiguë	GH
	2346.02	(8810.10)	185	Leucémie lymphatique aiguë	GH
	2346.03	(8810.10)	185	Leucémie myéloïde chronique	GH
	2346.04	(8810.10)	185	Leucémie lymphatique chronique	GH
	2346.05	(8810.10)	185	Lymphomes non hodgkiniens	GH
	2346.06	(8810.29)	185	Détermination de polymorphisme lors de la recherche de chimères après transplantation de cellules souche, par population cellulaire	GHI
	<b>2350.00</b>			<b>Autres</b>	
N	2350.01		185	Génotype foetal rhésus D Limitation: lors de constellation rhésus ou de hausse des anticorps chez la mère; maximum 2 fois par échantillon primaire	GH
N	2350.02		185	Détermination par génétique moléculaire d'aneuploïdie lors de suspicion d'une anomalie chromosomique ou détermination du sexe par génétique moléculaire (QF-PCR) lors de maladies héréditaires transmises par le chromosome X, test rapide Limitation: non cumulable avec la position 2005.00, hybridation in-situ sur des noyaux en interphase	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	<b>2400.00</b>			<b>Amplification des acides nucléiques, suivie d'une modification de post-amplification (ligation d'oligonucléotide, MPLA, et autres) et détection au moyen d'une électrophorèse capillaire, par séquence cible Multiplex Limitation: sous réserve des positions 2425.01 Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, 2425.02 Syndrome du cancer du côlon, 2425.05 Polyposis coli et 2425.06 Rétinoblastome; uniquement lors de suspicion clinique des maladies suivantes exclusivement génétiques ainsi que des hémopathies malignes</b>	
	<b>2405.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	
	2405.01	(8810.13)	350	Hémophilies A	G
	2405.02	(8810.13)	350	Hémophilies B	G
	2405.08	(8810.12)	350	Anémie falciforme	GH
	2405.09	(8810.12)	350	Thalassémies	GH
	<b>2410.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2410.01	(8810.04)	350	Syndrome de Marfan	G
	2410.02	(8810.26)	350	Neurofibromatose du type I	G
	2410.03	(8810.26)	350	Neurofibromatose du type II	G
	2410.04	(8810.04)	350	Ostéogenèse imparfaite	G
	<b>2415.00</b>			<b>Maladies métaboliques et endocrines</b>	
	2415.01	(8810.21)	350	Déficit de l'hydroxylase 21	G
	2415.02	(8810.07)	350	Mucoviscidose	G
	<b>2420.00</b>			<b>Affections mitochondriales</b>	
	2420.01	(8810.22)	350	Syndrome de Kearns-Sayre	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2420.02	(8810.22)	350	Syndrome MELAS	G
	2420.03	(8810.22)	350	Syndrome MERRF	G
	2420.04	(8810.22)	350	Cytopathies mitochondriales, autres	G
	2420.05	(8810.22)	350	Syndrome de Pearson	G
	<b>2425.00</b>			<b>Néoplasies héréditaires</b>	
	2425.01	(8810.19)	350	Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2425.02	(8810.19)	350	Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2425.03	(8810.19)	350	Syndrome de Li-Fraumeni	G
	2425.04	(8810.19)	350	Néoplasies multiples endocrines	G
	2425.05	(8810.19)	350	Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2425.06	(8810.19)	350	Rétinoblastome, gène RB1 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	<b>2430.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2430.01	(8810.23)	350	Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	G
	2430.02	(8810.27)	350	Ataxie de Friedreich	G
	2430.03	(8810.32)	350	Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire avec tendance aux paralysies par compression (HNPP), polyneuropathie amyloïdotique	G
	2430.04	(8810.23)	350	Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	G
	2430.05	(8810.34)	350	Atrophies musculaires spinales type I, II et III	G
	2430.16	(8810.03)	350	Ataxie télangiectasie	G
	<b>2435.00</b>			<b>Maladies ophtalmologiques</b>	
	2435.01	(8810.06)	350	Dystrophies de la cornée	G
	2435.02	(8810.22)	350	Atrophie optique de Leber	G
	2435.03	(8810.28)	350	Syndrome de Norrie	G
	2435.04	(8810.31)	350	Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	G
	<b>2440.00</b>			<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>	
	2440.01	(8810.01)	350	Syndrome d'Angelman	G
	2440.02	(8810.05)	350	Syndrome de cri-du-chat	G
	2440.03	(8810.05)	350	Syndrome de Di George, syndrome vélocardio-facial (syndrome CATCH22)	G
	2440.04	(8810.08)	350	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2440.05	(8810.01)	350	Syndrome de Prader-Willy	G
	2440.06	(8810.05)	350	Syndrome de Rubinstein-Taybi	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2440.07	(8810.05)	350	Syndrome de Smith-Magenis	G
	2440.08	(8810.35)	350	Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'autres	G
	2440.09	(8810.05)	350	Syndrome de Williams-Beuren	G
	2440.10	(8810.05)	350	Syndrome de Wolf-Hirschhorn	G
	<b>2445.00</b>			<b>Système urogénital, troubles de la fertilité, stérilité</b>	
N	2445.01		350	Aplasia congénitale du canal déférent	G
	2445.02	(8810.30)	350	Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	G
	<b>2446.00</b>			<b>Hémopathies malignes</b>	
	2446.01	(8810.10)	350	Leucémie myéloïde aiguë	GH
	2446.02	(8810.10)	350	Leucémie lymphatique aiguë	GH
	2446.03	(8810.10)	350	Leucémie myéloïde chronique	GH
	2446.04	(8810.10)	350	Leucémie lymphatique chronique	GH
	2446.05	(8810.10)	350	Lymphomes non hodgkiniens	GH
	<b>2500.00</b>			<b>Amplification des acides nucléiques, suivie d'un séquençage de l'amplificat et la détection des deux brins isolés au moyen d'une électrophorèse capillaire, par séquence cible</b> <b>Limitation: sous réserve des positions 2525.01 Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, 2525.02 Syndrome du cancer du côlon, 2525.05 Polyposis coli et 2525.06</b> <b>Rétinoblastome; uniquement lors de suspicion clinique des maladies suivantes exclusivement génétiques ainsi que des hémopathies malignes suivantes</b>	
	<b>2505.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2505.01	(8810.16)	215	Granulomatose chronique	G
	2505.02	(8810.13)	215	Hémophilies A	G
	2505.03	(8810.13)	215	Hémophilies B	G
	2505.04	(8810.16)	215	SCID	GHI
	2505.05	(8810.12)	215	Anémie falciforme	GH
	2505.06	(8810.12)	215	Thalassémies	GH
	2505.07	(8810.16)	215	Syndrome de Wiskott-Aldrich	GHI
	<b>2510.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2510.01	(8810.02)	215	Dysplasie ectodermique anhydre	G
	2510.02	(8810.04)	215	Syndrome d'Ehlers-Danlos	G
	2510.03	(8810.33)	215	Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: achondroplasie, hypochondroplasie, nanisme thanatophorique, syndrome de Pfeiffer, de Jackson-Weis, d'Apert, de Crouzon	G
	2510.04	(8810.04)	215	Ichthyose	G
	2510.05	(8810.04)	215	Syndrome de Marfan	G
	2510.06	(8810.26)	215	Neurofibromatose du type I	G
	2510.07	(8810.26)	215	Neurofibromatose du type II	G
	2510.08	(8810.04)	215	Ostéogenèse imparfaite	G
	<b>2515.00</b>			<b>Maladies métaboliques et endocrines</b>	
	2515.01	(8810.21)	215	Déficit de l'hydroxylase 21	G
	2515.02	(8810.21)	215	Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	G



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2515.03	(8810.21)	215	Déficit de l'alpha 1-antitrypsine Limitation: au maximum 3 fois par échantillon primaire, non cumulable avec 2910.00 supplément pour détermination complexe de génétique moléculaire	G
	2515.04	(8810.20)	215	Déficit de l'alpha galactosidase (M. Fabry)	G
	2515.05	(8810.20)	215	Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	G
	2515.06	(8810.07)	215	Mucoviscidose	G
	2515.07	(8810.21)	215	Diabète insipide	G
	2515.08	(8810.18)	215	Intolérance au fructose	G
	2515.09	(8810.18)	215	Galactosémie	G
	2515.10	(8810.18)	215	Malabsorption du glucose-galactose	G
	2515.11	(8810.21)	215	Déficit de la glycérol-kinase	G
	2515.12	(8810.18)	215	Glycogénoses	G
	2515.13	(8810.20)	215	Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	G
	2515.14	(8810.15)	215	Hyperthermie familiale maligne	G
	2515.15	(8810.17)	215	Syndrome de Kallman	G
	2515.16	(8810.21)	215	Maladie de Wilson	G
	2515.17	(8810.18)	215	Mucopolysaccharidoses	G
	2515.18	(8810.21)	215	Déficit de l'ornithine-transcarbamylyase	G
	2515.19	(8810.21)	215	Porphyries	G
	2515.20	(8810.21)	215	Déficit de la stéroïde-sulfatase	G
	2515.21	(8810.21)	215	Féminisation testiculaire	G
	2515.22	(8810.21)	215	Déficit de l'hormone de croissance	G
	<b>2520.00</b>			<b>Affections mitochondriales</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2520.01	(8810.22)	215	Syndrome de Kearn-Sayre	G
	2520.02	(8810.22)	215	Syndrome MELAS	G
	2520.03	(8810.22)	215	Syndrome MERRF	G
	2520.04	(8810.22)	215	Cytopathies mitochondriales, autres	G
	2520.05	(8810.22)	215	Syndrome de Pearson	G
	<b>2525.00</b>			<b>Néoplasies héréditaires</b>	
	2525.01	(8810.19)	215	Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2525.02	(8810.19)	215	Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2525.03	(8810.19)	215	Syndrome de Li-Fraumeni	G
	2525.04	(8810.19)	215	Néoplasies multiples endocrines	G
	2525.05	(8810.19)	215	Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	2525.06	(8810.19)	215	Rétinoblastome, gène RB1 Limitation: lors de suspicion clinique ou pour déterminer la responsabilité et en cas de prescription médicale selon l'art. 12d let f OPAS	G
	<b>2530.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2530.01	(8810.23)	215	Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	G
	2530.02	(8810.27)	215	Ataxie de Friedreich	G
	2530.03	(8810.32)	215	Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire avec tendance aux paralysies par compression (HNPP), polyneuropathie amyloïdotique	G
	2530.04	(8810.14)	215	Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	G
	2530.05	(8810.22)	215	Syndrome de Leigh	G
	2530.06	(8810.23)	215	Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	G
	2530.07	(8810.24)	215	Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	G
	2530.08	(8810.25)	215	Myopathies myotubulaires	G
	2530.09	(8810.34)	215	Atrophies musculaires spinales type I, II et III	G
	2530.16	(8810.03)	215	Ataxie télangiectasie	G
	<b>2535.00</b>			<b>Maladies ophtalmologiques</b>	
	2535.01	(8810.06)	215	Dystrophies de la cornée	G
	2535.02	(8810.22)	215	Atrophie optique de Leber	G
	2535.03	(8810.28)	215	Syndrome de Norrie	G
	2535.04	(8810.31)	215	Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	G
	<b>2540.00</b>			<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>	
	2540.01	(8810.01)	215	Syndrome d'Angelman	G
	2540.02	(8810.05)	215	Syndrome de cri-du-chat	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2540.03	(8810.05)	215	Syndrome de Di George, syndrome vélocardio-facial (syndrome CATCH22)	G
	2540.04	(8810.08)	215	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2540.05	(8810.01)	215	Syndrome de Prader-Willy	G
	2540.06	(8810.05)	215	Syndrome de Rubinstein-Taybi	G
	2540.07	(8810.05)	215	Syndrome de Smith-Magenis	G
	2540.08	(8810.35)	215	Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'autres	G
	2540.09	(8810.05)	215	Syndrome de Williams-Beuren	G
	2540.10	(8810.05)	215	Syndrome de Wolf-Hirschhorn	G
	<b>2545.00</b>			<b>Système urogénital, troubles de la fertilité, stérilité</b>	
	2545.01		215	Aplasie congénitale du canal déférent (CAVD)	G
	2545.02	(8810.30)	215	Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	G
	<b>2546.00</b>			<b>Hémopathies malignes</b>	
	2546.01	(8810.10)	215	Leucémie myéloïde aiguë	GH
	2546.02	(8810.10)	215	Leucémie lymphatique aiguë	GH
	2546.03	(8810.10)	215	Leucémie myéloïde chronique	GH
	2546.04	(8810.10)	215	Leucémie lymphatique chronique	GH
	2546.05	(8810.10)	215	Lymphomes non hodgkiniens	GH
	<b>2600.00</b>			<b>Blotting : Détermination de mutation aux moyen de Southern-, Northern- ou Dot-Blot par sonde, chacune Limitation: uniquement lors de suspicion clinique des maladies exclusivement génétiques suivantes:</b>	
	<b>2605.00</b>			<b>Sang, coagulation, système</b>	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2605.01	(8810.13)	280	Hémophilies A	G
	<b>2610.00</b>			<b>Affections de la peau, du tissu conjonctif et des os</b>	
	2610.01	(8810.26)	280	Neurofibromatose du type I	G
	<b>2630.00</b>			<b>Affections neuromusculaires et neurodégénératives</b>	
	2630.01	(8810.23)	280	Dystrophie musculaire facio-scapulohumorale	G
	2630.02	(8810.27)	280	Ataxie de Friedreich	G
	2630.03	(8810.27)	280	Dystrophie myotonique de type 1 et 2	G
	2630.04	(8810.27)	280	Ataxies spinocérébelleuses: Détection d'une mutation par expansion d'une répétition, par type d'ataxie examiné	G
	2630.16	(8810.03)	280	Ataxie télangiectasie	G
	<b>2640.00</b>			<b>Syndromes avec microdélétion chromosomique, disomie uniparentale, méthylation anormale</b>	
	2640.01	(8810.08)	280	Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2700.00	(8821.00)	61	Banking ADN: Extraction et conservation d'acides nucléiques pour examen ultérieur Limitation: uniquement lors de maladie mortelle du patient venu au cabinet ou en cas d'intervention invasive nécessaire pour prélever l'échantillon de ce patient, pour des recommandations ultérieures à la famille ou l'examen ultérieur de la famille, uniquement 1 fois par échantillon primaire; non cumulable avec les positions 2022.00 à 2640.01 ou 2900.00 à 2920.00	G

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Analyses de génétique moléculaire)	domaine de laboratoire
	2900.00	(8823.00)	300	Supplément pour charges liées aux travaux et techniques spéciales concernant le diagnostic de génétique moléculaire prénatal: nettoyage manuel de matériel de biopsie, extraction supplémentaire d'acides nucléiques du sang des parents, contrôle de la contamination au moyen d'une analyse par micro-satellite. Le contrôle post-natal à titre de gestion de la qualité est déjà compris. Limitation: uniquement pour villosités chorioniques, seulement une fois par échantillon primaire; uniquement en association avec l'une des positions 2100.00 à 2640.01; non cumulable avec position 2007.00 Supplément pour charges liées aux travaux et techniques spéciales concernant le diagnostic cytogénétique prénatal	G
	2910.00	(8824.00)	100	Supplément pour détermination de génétique moléculaire complexe, à charge du mandataire, y compris calcul du risque, données pronostiques, propositions pour la suite de la procédure, bibliographie. Limitation: uniquement 1 fois par échantillon primaire	GHI
N	2920.00		185	Supplément pour l'examen nécessaire des membres de la famille sains et/ou concernés d'un patient consultant (en fait partie également l'enfant à naître), pour la détermination indirecte d'une mutation familiale non caractérisable par essai de liaison génétique (analyse de linkage), par personne examinée et système de marqueur Limitation: uniquement en combinaison avec les positions 2100.00 à 2640.01 pour le patient consultant	G

**Chapitre 3 Microbiologie****3.1 Virologie**

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3000.00	(9100.00)	74	Virus, isolement à partir de cultures cellulaires	M
	3001.00	(9100.02)	28	Adénovirus, Ig ou IgG, qn	M
	3002.00	(9100.03)	33	Adénovirus, IgM, ql	M
	3004.00	(9100.14)	29	Adénovirus, recherche des antigènes	M
	3005.00	(9100.20)	24	Adénovirus, isolement, par culture rapide	M
	3006.00	(9100.22)	150	Adénovirus, identification/ typisation	M
	3007.00	(9100.24)	195	Adénovirus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3008.00	(9101.01)	15.2	Cytomégalovirus, Ig ou IgG, ql	M
	3009.00	(9101.02)	25	Cytomégalovirus, Ig ou IgG, qn	M
	3010.00	(9101.03)	25	Cytomégalovirus, IgM, ql	M
	3012.00	(9101.04)	33	Cytomégalovirus, avidité des IgG	M
	3014.00	(9101.14)	29	Cytomégalovirus, recherche des antigènes	M
	3015.00	(9101.20)	24	Cytomégalovirus, isolement, par culture rapide	M
	3016.00	(9101.33)	45	Cytomégalovirus, recherche du génome, in situ	M
	3017.00	(9101.34)	180	Cytomégalovirus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3018.00	(9101.50)	180	Cytomégalovirus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, qn	M
	3020.00	(9102.14)	29	Entérovirus, recherche des antigènes	M
	3021.00	(9102.22)	150	Entérovirus, identification/ typisation	M
	3022.00	(9102.33)	36	Entérovirus, recherche du génome, in situ	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3023.00	(9102.36)	180	Entérovirus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3024.00	(9103.01)	29	Epstein-Barr virus, IgG-VCA, ql	M
	3025.00	(9103.02)	42	Epstein-Barr virus, IgG-VCA, qn	M
	3026.00	(9103.03)	33	Epstein-Barr virus, IgM-VCA, ql	M
	3027.00	(9103.05)	29	Epstein-Barr virus, EA IgA, ql	M
	3029.00	(9103.14)	29	Epstein-Barr virus, recherche des antigènes	M
	3030.00	(9103.33)	36	Epstein-Barr virus, recherche du génome, in situ	M
	3032.00	(9103.34)	180	Epstein-Barr virus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, qn	M
	3033.00	(9103.51)	29	Epstein-Barr virus, EA IgG, ql	M
	3034.00	(9103.52)	42	Epstein-Barr virus, EA IgG, qn	M
	3035.00	(9103.53)	33	Epstein-Barr virus, EA IgM, ql	M
	3036.00	(9103.61)	29	Epstein-Barr virus, EBNA IgG, ql	M
	3037.00	(9103.62)	42	Epstein-Barr virus, EBNA IgG, qn	M
	3038.00	(9103.71)	66	Epstein-Barr virus, IgG, Immunoblot	M
N	3039.00		66	Epstein-Barr virus, IgM, Immunoblot	M
	3040.00	(9104.02)	42	Flavivirus spp., Ig ou IgG, qn, par espèce	M
	3041.00	(9104.03)	33	Flavivirus spp., IgM, ql, par espèce	M
N	3042.00		180	Flavivirus spp., amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql, par espèce	M
	3043.00	(9105.01)	29	Encéphalite à tique d'Europe, virus, Ig ou IgG, ql	M
	3044.00	(9105.02)	42	Encéphalite à tique d'Europe, virus, Ig ou IgG, qn	M



Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3045.00	(9105.03)	33	Encéphalite à tique d'Europe, virus, IgM, ql	M
	3046.00	(9106.01)	29	Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), Ig ou IgG, ql, par espèce	M
	3047.00	(9106.03)	33	Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), IgM, ql, par espèce	M
N	3048.00		180	Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql, par espèce	M
	3049.00	(9107.01)	15.2	Hépatite A virus, Ig ou IgG, ql	IM
	3050.00	(9107.02)	23	Hépatite A virus, Ig ou IgG, qn	IM
	3051.00	(9107.03)	23	Hépatite A virus, IgM, ql	IM
	3052.00	(9107.36)	180	Hépatite A virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	IM
	3053.00	(9108.01)	15.2	Hépatite B virus, HBc, Ig, ql	IM
	3054.00	(9108.02)	20	Hépatite B virus, HBc, Ig, qn	IM
	3055.00	(9108.03)	23	Hépatite B virus, HBc, IgM, ql	IM
	3057.00	(9108.09)	20	Hépatite B virus, HBs, Ig ou IgG, qn	IM
	3058.00	(9108.10)	23	Hépatite B virus, HBe, recherche des antigènes, ql	IM
	3060.00	(9108.11)	20	Hépatite B virus, HBs, recherche des antigènes, qn	IM
	3061.00	(9108.34)	180	Hépatite B virus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	IM
	3062.00	(9108.35)	195	Hépatite B virus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, qn	IM
	3064.00	(9108.39)	24	Hépatite B virus, HBs, recherche des antigènes après neutralisation	IM
	3065.00	(9108.40)	17.4	Hépatite B virus, HBs, recherche des antigènes, ql	IM
	3066.00	(9108.41)	23	Hépatite B virus, HBe Ig ou IgG, ql	IM

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3067.00	(9108.51)	17.4	Hépatite B virus, HBs Ig ou IgG, ql	IM
	3068.00	(9109.01)	17.4	Hépatite C virus, Ig ou IgG, ql	IM
	3069.00	(9109.02)	25	Hépatite C virus, Ig ou IgG, qn	IM
	3070.00	(9109.06)	66	Hépatite C virus, spécification Ig ou IgG, test de confirmation	IM
	3072.00	(9109.36)	180	Hépatite C virus, génotypage	IM
	3073.00	(9109.37)	180	Hépatite C virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, qn	IM
	3074.00	(9110.01)	29	Hépatite D virus, Ig ou IgG, ql	IM
	3075.00	(9110.10)	29	Hépatite D virus, antigènes, ql	IM
	3076.00	(9111.01)	29	Hépatite E virus, Ig ou IgG, ql	IM
N	3077.00		44	Hépatite E virus, IgM, ql	IM
	3078.00	(9111.36)	180	Hépatite E virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	IM
	3079.00	(9113.01)	29	Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), Ig ou IgG, ql	M
	3080.00	(9113.02)	42	Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), Ig ou IgG, qn	M
	3081.00	(9113.03)	33	Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), IgM, ql	M
	3082.00	(9113.05)	42	Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), IgA, ql	M
	3084.00	(9113.14)	29	Herpès simplex, virus type 1 ou 2 (HSV-1 ou HSV-2), recherche des antigènes	M
	3085.00	(9113.20)	24	Herpès simplex, virus (HSV) isolement par culture rapide	M
	3086.00	(9113.33)	36	Herpès simplex, virus type 1 ou 2 (HSV-1 ou HSV-2), recherche du génome in-situ	M
	3087.00	(9113.34)	180	Herpès simplex, virus type 1 ou 2 (HSV-1 ou HSV-2), amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3089.00	(9114.14)	29	Herpès humain, virus type 6 (HHV-6), recherche des antigènes	M
	3090.00	(9114.21)	74	Herpès humain, virus type 6 (HHV-6), isolement par cultures cellulaires, co-culture	M
	3091.00	(9114.34)	180	Herpès humain, virus type 6 (HHV-6), amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
N	3092.00		180	Herpès humain, virus type 8 (HHV-8), amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3093.00	(9115.01 9115.02)	610	HIV, résistance aux antirétroviraux: analyse, y compris aide à l'interprétation Limitation: indication et réalisation selon les "2006 European HIV Drug Resistance Guidelines" ( <a href="http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26">http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26</a> ). Dans les laboratoires suivants: 1. Université de Bâle, Institut de Microbiologie médicale 2. HUG, Laboratoire Central de Virologie 3. CHUV, Dép. de médecine de laboratoire, Service d'immunologie et d'allergie 4. Université de Zurich, Centre national des rétrovirus	IM
C 1.8.07	3094.00	(9116.01)	20	HIV-1 et HIV-2, anticorps et l'antigène p24 HIV-1, ql, screening	IM
	3095.00	(9116.06)	66	HIV-1, spécification des anticorps par Westernblot ou Immunoblot	IM
	3096.00	(9116.10)	29	HIV-1, recherche de l'antigène p24, ql	IM
	3097.00	(9116.11)	47	HIV-1, recherche de l'antigène p24, qn	IM
	3098.00	(9116.12)	53	HIV 1, recherche de l'antigène p24 après dissociation, qn	IM

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3099.00	(9116.21)	74	HIV 1, isolement par cultures cellulaires, co-culture	M
	3100.00	(9116.34)	180	HIV 1, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	IM
	3101.00	(9116.37)	180	HIV 1, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, qn	IM
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	IM
	3103.00	(9117.06)	66	HIV-2, spécification des anticorps par Westernblot ou Immunoblot	IM
	3104.00	(9117.21)	74	HIV 2, isolement à partir de cultures cellulaires, co-culture	M
	3105.00	(9117.34)	180	HIV 2, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	IM
	3106.00	(9117.36)	180	HIV 2, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	IM
N 1.8.08	3107.00	(9117.37)	1080	HIV-1, CCR5- tropisme, test phénotypique Limitation: seulement pour les personnes de plus de 18 ans, prétraitées et qui, sous traitement antirétroviral hautement actif (HAART), présentent une répllication du VIH avec une charge virale >1000/ml. Au max. 1 analyse par patient Coûts inclus sauf ceux de la prise de sang Dans le laboratoire suivant: Monogram Biosciences, Inc., South San Francisco, CA, USA Valable dès 1.8.2008 jusqu'au 31.1.2010	M
	3108.00	(9118.01)	29	HTLV-1, Ig ou IgG, ql	M
	3109.00	(9118.06)	66	HTLV-1 spécification des anticorps par Westernblot	M
	3110.00	(9118.21)	74	HTLV 1, isolement à partir de cultures cellulaires, co-culture	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3111.00	(9118.34)	180	HTLV 1, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	M
	3112.00	(9118.36)	180	HTLV 1, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	M
	3113.00	(9120.02)	42	Influenzavirus A ou B, Ig ou IgG, qn	M
	3114.00	(9120.13)	25	Influenzavirus A ou B, recherche par hémagglutination	M
	3116.00	(9120.14)	14.8	Influenzavirus A ou B, recherche des antigènes	M
	3117.00	(9120.20)	24	Influenzavirus A ou B, isolement par culture rapide	M
	3118.00	(9120.22)	150	Influenzavirus A ou B, identification et typisation par test de neutralisation	M
	3119.00	(9120.25)	74	Influenzavirus A ou B, typisation par inhibition de l'hémagglutination	M
	3120.00	(9120.36)	180	Influenzavirus A ou B, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	M
	3121.00	(9122.01)	32	Rougeole (measles) virus, Ig ou IgG, ql	M
	3122.00	(9122.02)	42	Rougeole (measles) virus, Ig ou IgG, qn	M
	3123.00	(9122.03)	37	Rougeole (measles) virus, IgM, ql	M
	3125.00	(9122.14)	29	Rougeole (measles) virus, recherche des antigènes	M
	3126.00	(9122.36)	180	Rougeole (measles) virus, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	M
	3127.00	(9123.01)	29	Oreillons (mumps) virus, Ig ou IgG, ql	M
	3128.00	(9123.02)	42	Oreillons (mumps) virus, Ig ou IgG, qn	M
	3129.00	(9123.03)	33	Oreillons (mumps) virus, IgM, ql	M
	3131.00	(9123.14)	29	Oreillons (mumps) virus, recherche des antigènes	M
	3132.00	(9123.36)	180	Oreillons (mumps) virus, amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
3133.00	(9124.31)	54		Papillomavirus, recherche du génome du groupe des Papillomes	M
3134.00	(9124.33)	36		Papillomavirus, humain (HPV), recherche du génome in situ	M
3136.00	(9124.34)	180		Papillomavirus, humain (HPV), amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql, ainsi que typisation	M
3137.00	(9125.02)	42		Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, Ig ou IgG, qn	M
3139.00	(9125.14)	29		Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, recherche des antigènes	M
3140.00	(9125.20)	24		Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, isolement par culture rapide	M
3141.00	(9125.24)	180		Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	M
3142.00	(9126.01)	29		Parvovirus B19 ou érythrovirus, Ig ou IgG, ql	M
3143.00	(9126.02)	42		Parvovirus B19 ou érythrovirus, Ig ou IgG, qn	M
3144.00	(9126.09)	37		Parvovirus B19 ou érythrovirus, IgM, ql	M
3145.00	(9126.33)	36		Parvovirus B19 ou érythrovirus, recherche du génome in situ	M
3146.00	(9126.34)	180		Parvovirus B19 ou érythrovirus, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	M
3147.00	(9127.08)	46		Poliovirus, immunité par test de neutralisation, par type	M
3149.00	(9127.10)	29		Poliovirus, recherche des antigènes	M
3150.00	(9127.22)	150		Poliovirus, identification et typisation	M
3151.00	(9127.33)	36		Poliovirus, recherche du génome in situ	M
3152.00	(9127.36)	180		Poliovirus, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3153.00	(9128.24)	91	Polyomavirus, recherche par microscopie électronique	M
	3154.00	(9128.33)	36	Polyomavirus, recherche du génome in situ	M
	3155.00	(9128.34)	180	Polyomavirus, amplification de l'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3156.00	(9129.24)	91	Poxvirus, recherche par microscopie électronique	M
	3157.00	(9130.02)	42	Respiratory syncytial virus (RSV), Ig ou IgG, qn	M
	3159.00	(9130.14)	29	Respiratory syncytial virus (RSV), recherche des antigènes	M
	3160.00	(9130.20)	24	Respiratory syncytial virus (RSV), recherche par culture rapide	M
	3161.00	(9130.22)	180	Respiratory syncytial virus (RSV), amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3163.00	(9131.13)	14.8	Rotavirus, recherche des antigènes	M
	3164.00	(9131.24)	91	Rotavirus, recherche par microscopie électronique	M
	3165.00	(9131.31)	180	Rotavirus, amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3166.00	(9132.01)	15.2	Rubéole, virus, Ig ou IgG, ql	M
	3167.00	(9132.02)	17.4	Rubéole, virus, Ig ou IgG, qn	M
	3168.00	(9132.03)	25	Rubéole, virus, IgM, ql	M
	3169.00	(9132.04)	29	Rubéole, virus, IgM, test de confirmation	M
	3171.00	(9132.14)	29	Rubéole, virus, recherche des antigènes	M
	3172.00	(9132.23)	74	Rubéole, virus, test d'interférence	M
	3173.00	(9132.36)	180	Rubéole, virus, amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	M
	3174.00	(9133.08)	74	Rage, virus, immunité par test de neutralisation	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Virologie)	domaine de laboratoire
	3175.00	(9133.14)	29	Rage, virus, recherche des antigènes	M
	3176.00	(9133.21)	74	Rage, virus, isolement par cultures cellulaires, un type de cellules ou par inoculation sur l'animal	M
	3177.00	(9134.01)	29	Virus de la varicelle, zona, Ig ou IgG, ql	M
	3178.00	(9134.02)	42	Virus de la varicelle, zona, Ig ou IgG, qn	M
	3179.00	(9134.03)	33	Virus de la varicelle, zona, IgM, ql	M
	3180.00	(9134.05)	42	Virus de la varicelle, zona, IgA, ql	M
	3182.00	(9134.14)	29	Virus de la varicelle, zona, recherche des antigènes	M
	3183.00	(9134.20)	24	Virus de la varicelle, zona, isolement par culture rapide	M
	3184.00	(9134.34)	180	Virus de la varicelle, zona, amplification de l'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	M
N	3185.00		7	Cyto-centrifugation en virologie, cumulable	M



## 3.2 Bactériologie/Mycologie

### 3.2.1 Remarques

La tarification des analyses bactériologiques et mycologiques se fait avant tout en fonction de l'agent infectieux et de la méthode appliquée. Pour la mise en évidence par culture, on distingue selon le matériel à analyser. Un résultat positif est lié à la présence de germes considérés par le laboratoire, sur la base des informations à sa disposition, comme pathogènes ou potentiellement pathogènes. Un résultat négatif ne signifie pas l'absence de croissance microbienne, mais l'absence de microorganismes pathogènes sûrs ou probables pour le matériel analysé. Les préparations microscopiques, les antibiogrammes, la recherche d'anaérobies et les levures de l'espèce *Candida* font partie intégrante de l'analyse et ne peuvent donc pas faire l'objet d'une facturation particulière (à l'exception de la recherche de résistance des mycobactéries et des champignons, de même que de la recherche de mycoses systémiques d'Amérique tropicale et de dermatophytes).

L'indication « non cumulable » concerne d'autres analyses du sous-chapitre 3.2. Bactériologie / mycologie (par exemple la position 3340.00).

### 3.2.2 Liste des analyses

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3300.00	(9315.00)	63	Oeil/oreille/nasopharynx, négatif	M
	3301.00	(9315.10)	86	Oeil/oreille/nasopharynx, positif	M
	3302.00	(9310.00)	78	Biopsie/tissus, y compris anaérobies, négatif	M
	3303.00	(9310.10)	155	Biopsie/tissus, y compris anaérobies, positif	M
	3304.00	(9300.00)	50	Hémoculture, 2 bouteilles, y compris la recherche des anaérobies, négatif	M
	3305.00	(9300.10)	155	Hémoculture, 2 bouteilles, y compris la recherche des anaérobies, positif	M
	3306.00	(9301.00)	98	Hémoculture, manipulation d'un milieu de culture positif, liquide ou solide	M
	3307.00	(9301.01)	72	Hémoculture qn, lyse-centrifugation, négatif	M
	3308.00	(9301.11)	155	Hémoculture, qn, lyse-centrifugation, positif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3309.00	(9359.00)	69	Lavage broncho-alvéolaire, culture qn, négatif	M
	3310.00	(9359.10)	140	Lavage broncho-alvéolaire, culture qn, positif	M
	3311.00	(9316.00)	34	Cathéter intravasculaire, culture qn, négatif	M
	3312.00	(9316.10)	86	Cathéter intravasculaire, culture qn, positif	M
	3313.00	(9307.00)	42	Liquide cérébrospinal, négatif	M
	3314.00	(9307.10)	100	Liquide cérébrospinal, positif	M
	3315.00	(9311.00)	69	Dialyse péritonéale, y compris anaérobies, négatif	M
	3316.00	(9311.10)	155	Dialyse péritonéale, y compris anaérobies, positif	M
	3317.00	(9302.00)	60	Ponction, y compris anaérobies, négatif	M
	3318.00	(9302.10)	155	Ponction, y compris anaérobies, positif	M
	3319.00	(9314.00)	38	Gorge/angine, Streptocoques bêta-hémolytiques, culture, négatif	M
	3320.00	(9314.10)	77	Gorge/angine, Streptocoques bêta-hémolytiques, culture, positif	M
	3321.00	(9335.30)	22	Plaute-Vincent, flore	M
	3322.00	(9312.00)	63	Sperme, culture qn ; mycoplasmes et uréaplasmes non compris, négatif	M
	3323.00	(9312.10)	165	Sperme, culture qn ; mycoplasmes et uréaplasmes non compris, positif	M
	3324.00	(9306.00)	55	Expectoration, aspiration bronchique, négatif	M
	3325.00	(9306.10)	86	Expectoration, aspiration bronchique, positif	M
	3326.00	(9303.00)	78	Selles, Salmonelles, Shigelles, Campylobacter, négatif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3327.00	(9303.10)	155	Selles, Salmonelles, Shigelles, Campylobacter, positif	M
	3328.00	(9334.00)	55	Cultures de screening chez des patients neutropéniques, par prélèvement, négatif	M
	3329.00	(9334.10)	110	Cultures de screening chez des patients neutropéniques, par prélèvement, positif	M
	3330.00	(9309.00)	9.3	Urine slide, négatif ou positif	M
	3331.00	(9309.10)	86	Urine slide, manipulation d'une culture positive	M
	3332.00	(9308.00)	34	Urine, native ou stabilisée, y compris numération des germes, négatif	M
	3333.00	(9308.10)	110	Urine, native ou stabilisée, y compris numération des germes, positif	M
	3334.00	(9313.00)	63	Vagin, cervix, urètre, sans Chlamydia, mycoplasmes et uréaplasmes, négatif	M
	3335.00	(9313.10)	70	Vagin, cervix, urètre, sans Chlamydia, mycoplasmes et uréaplasmes, positif	M
	3336.00	(9304.00)	55	Plaies superficielles, négatif	M
	3337.00	(9304.10)	110	Plaies superficielles, positif	M
	3338.00	(9305.00)	60	Plaies profondes, y compris anaérobies, négatif	M
	3339.00	(9305.10)	200	Plaies profondes, y compris anaérobies, positif	M
	3340.00	(9336.00)	42	Germe particulier, non cumulable avec autre recherche, négatif	M
	3341.00	(9336.10)	50	Germe particulier, non cumulable avec autre recherche, positif	M
	3342.00	(9338.00)	22	Germe particulier additionnel, recherche, doit être prescrit expressément, négatif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3343.00	(9338.10)	70	Germe particulier additionnel, recherche, doit être prescrit expressément, positif	M
	3344.00	(9363.84)	11	Bactériologie quantitative, autres échantillons que l'urine, cumulable	M
	3345.00	(9345.20)	110	Concentration minimale inhibitrice (CMI), par méthode conventionnelle, par antibiotique	M
	3346.00	(9346.20)	26	Concentration minimale inhibitrice (CMI), par méthode commerciale, par antibiotique	M
	3347.00	(9347.20)	140	Concentration minimale inhibitrice (CMI) et concentration minimale bactéricide (CMB), par antibiotique	M
	3348.00	(9348.20)	65	Concentration d'un antibiotique, par méthode microbiologique	M
N	3349.00		180	Facteurs bactériens spéciaux de résistance ou de pathogénicité (p. ex. SARM, résistance à la rifampicine), amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat Limitation: pour des questions médicales individuelles, non pour des déterminations épidémiologiques	M
	3350.00	(9342.20)	90	Antibiogramme pour champignons, au minimum 5 substances	M
	3351.00	(9343.00)	55	Champignons, recherche, non cumulable, négatif	M
	3352.00	(9343.10)	86	Champignons, recherche, non cumulable, positif	M
	3353.00	(9343.50)	22	Champignons, recherche sur milieux commerciaux	M
	3354.00	(9358.00)	42	Champignons, par hémoculture, lorsque prescrit expressément, négatif	M
	3355.00	(9358.10)	56	Champignons, par hémoculture, lorsque prescrit expressément, positif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3356.00	(9356.31)	38	Coloration immunologique par fluorescence ou peroxydase, cumulable avec microscopie spéciale Limitation: non cumulable avec culture	M
	3357.00	(9355.30)	22	Microscopie traditionnelle, coloration comprise (Gram, Giemsa, bleu de méthylène, etc.) Limitation: non cumulable avec culture	M
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopie spéciale (orange acridine, Ziehl-Neelsen, auramine-rhodamine, y compris sur fond noir, contraste de phase, etc., KOH, recherche de champignons)	M
	3359.00	(9362.83)	10.9	Cyto-centrifugation en bactériologie/mycologie, cumulable	M
	3360.00	(9502.01)	29	Aspergillus, Ig, ql	M
	3361.00	(9502.72)	29	Aspergillus, galactomannane, recherche de l'antigène, ql Limitation: chez des patients hospitalisés immunosupprimés	M
N	3362.00		180	Aspergillus, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat et identification	M
	3363.00	(9365.50)	180	Bartonella henselae/quintana par amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat	M
	3364.00	(9503.02)	33	Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	M
	3365.00	(9332.00)	55	Bordetella pertussis, par culture, négatif	M
	3366.00	(9332.10)	86	Bordetella pertussis, par culture, positif	M
	3367.00	(9332.31)	38	Bordetella pertussis, par IF directe	M
	3368.00	(9332.50)	180	Bordetella pertussis, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3370.00	(9572.01)	29	Bordetella pertussis, FHA, IgG, qn	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3371.00	(9572.02)	42	Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	M
	3372.00	(9572.03)	33	Bordetella pertussis, toxine, IgG, qn	M
	3373.00	(9572.05)	33	Bordetella pertussis, toxine, IgA, qn	M
	3374.00	(9504.02)	17.4	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig ou IgG, ql	M
	3375.00	(9504.04)	47	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql	M
	3376.00	(9504.70)	74	Borrelia burgdorferi sensu lato, spécification des IgG par Immunoblot ou Multiplex-Bead-Assay	M
	3377.00	(9504.71)	66	Borrelia burgdorferi sensu lato, spécification des IgM par Immunoblot ou Multiplex-Bead-Assay	M
	3378.00	(9357.50)	180	Borrelia burgdorferi sensu lato, amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat	M
	3379.00	(9350.70)	415	Botulique, toxine (souris)	M
	3380.00	(9505.01)	29	Brucella, Ig, ql	M
	3381.00	(9505.02)	35	Brucella, Ig, qn	M
	3383.00	(9506.02)	29	Campylobacter spp., IgG, qn	M
	3385.00	(9507.02)	29	Campylobacter spp., IgA, qn	M
	3386.00	(9508.01)	32	Candida sp. Ig	M
	3387.00	(9509.02)	42	Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	M
	3388.00	(9509.04)	47	Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	M
	3389.00	(9509.12)	42	Chlamydia psittaci, IgG, qn	M
	3390.00	(9509.14)	47	Chlamydia psittaci, IgM, qn	M
	3391.00	(9509.32)	42	Chlamydia trachomatis, IgG, qn	M
	3392.00	(9509.34)	47	Chlamydia trachomatis, IgM, qn Limitation: pour la recherche des pneumonies du nourrisson	M
	3393.00	(9509.36)	47	Chlamydia trachomatis, IgA, qn	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3394.00	(9327.15)	60	Chlamydia, par culture cellulaire	M
	3395.00	(9327.31)	33	Chlamydia, détection par IF/péroxydase ou par sonde nucléique	M
	3396.00	(9360.50)	180	Chlamydia trachomatis, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3397.00	(9361.50)	180	Chlamydophila pneumoniae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3398.00	(9330.01)	54	Clostridium difficile, par culture, négatif	M
	3399.00	(9330.11)	77	Clostridium difficile, par culture, positif	M
	3400.00	(9330.15)	47	Clostridium difficile, toxine A et/ou B, cumulable	M
	3401.00	(9574.02)	42	Clostridium tetani, IgG, qn	M
	3402.00	(9511.02)	33	Coccidioides immitis, IgG, qn	M
	3403.00	(9333.00)	55	Corynebacterium diphtheriae, par culture, recherche de la toxine cumulable, négatif	M
	3404.00	(9333.10)	86	Corynebacterium diphtheriae, par culture, recherche de la toxine cumulable, positif	M
	3405.00	(9512.02)	42	Coxiella burnetii, IgG phase I, qn	M
	3406.00	(9512.04)	47	Coxiella burnetii, IgM phase I, qn	M
	3407.00	(9512.06)	47	Coxiella burnetii, IgA phase I, qn	M
	3408.00	(9512.12)	42	Coxiella burnetii, IgG phase II, qn	M
	3409.00	(9512.14)	47	Coxiella burnetii, IgM phase II, qn	M
	3410.00	(9512.16)	47	Coxiella burnetii, IgA phase II, qn	M
	3411.00	(9339.00)	55	Cryptococcus, culture, négatif	M
	3412.00	(9339.10)	86	Cryptococcus, culture, positif	M
	3413.00	(9513.02)	40	Cryptococcus neoformans, Ig, qn	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3414.00	(9513.72)	77	Cryptococcus neoformans, antigène, ql	M
	3416.00	(9513.73)	180	Cryptococcus neoformans antigène, qn	M
	3417.00	(9340.00)	87	Dermatophytes, par examen direct et culture, négatif	M
	3418.00	(9340.10)	100	Dermatophytes, par examen direct et culture, positif	M
	3419.00	(9341.00)	96	Champignons dimorphes, par examen direct et culture, négatif	M
	3420.00	(9341.10)	140	Champignons dimorphes, par examen direct et culture, positif	M
	3421.00	(9351.70)	415	Diphthérique, toxine (cobaye)	M
	3422.00	(9352.50)	180	Diphthérique, toxine, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat; cumulable si la culture est positive	M
	3423.00	(9352.80)	115	Diphthérique, toxine, par le test d'Elek	M
	3424.00	(9331.50)	180	Escherichia coli, productrice de l'entérotoxine (ETEC), amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat	M
	3425.00	(9331.51)	180	Escherichia coli, entéroinvasive (EIEC), amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat	M
	3426.00	(9331.52)	180	Escherichia coli vérotoxigène (VTEC), resp. entérohémorragique (EHEC); amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
N	3427.00		50	Escherichia coli vérotoxigène (VTEC), resp. entérohémorragique (EHEC); détection de la toxine par EIA	M



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3428.00	(9331.53)	180	Escherichia coli entéroagrégate (EAggEC), amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat limitation: diarrhées chez des enfants en dessous de 5 ans et chez des sujets immunodéprimés	M
	3429.00	(9523.02)	30	Francisella tularensis, Ig, qn	M
	3430.00	(9329.00)	72	Helicobacter pylori, par culture, négatif	M
	3431.00	(9329.10)	80	Helicobacter pylori, par culture, positif	M
	3432.00	(9366.00)	9.3	Helicobacter pylori par test à l'uréase, matériel de biopsie Pour réaliser cette analyse, aucune reconnaissance de la part de l'Office fédéral de la santé publique, au sens de l'art. 5 al. 1 de la Loi sur les épidémies du 18 décembre 1970 n'est nécessaire	CM
	3433.00	(9367.00)	110	Helicobacter pylori, test respiratoire à l'urée 13C, y.c. l'urée 13C La préparation d'urée 13C doit être homologuée par l'Institut Suisse des produits thérapeutiques (Swissmedic). Pour réaliser cette analyse, aucune reconnaissance de la part de l'Office fédéral de la santé publique, au sens de l'art. 5 al. 1 de la Loi sur les épidémies du 18 décembre 1970 n'est nécessaire	CM
	3434.00	(9369.00)	45	Helicobacter pylori, recherche des antigènes, selles	M
	3435.00	(9573.01)	29	Helicobacter pylori Ig ou IgG, ql	M
	3436.00	(9573.02)	42	Helicobacter pylori, Ig ou IgG, qn	M
	3437.00	(9531.02)	42	Histoplasma capsulatum, IgG, qn	M
	3438.00	(9328.00)	63	Legionella, culture, négatif	M
	3439.00	(9328.10)	80	Legionella, culture, positif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3440.00	(9328.31)	180	Legionella spp., amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat et identification	M
	3441.00	(9536.02)	42	Legionella pneumophila, recherche des antigènes, ql	M
	3442.00	(9539.03)	29	Leptospira, Ig, ql	M
	3443.00	(9539.02)	35	Leptospira, Ig, qn	M
	3445.00	(9318.00)	150	Mycobactéries, hémoculture ou en milieu liquide seul	M
	3446.00	(9319.00)	180	Mycobactéries, culture, méthode conventionnelle et en milieu liquide	M
	3447.00	(9321.40)	42	Mycobacterium tuberculosis, complexe ~, sonde ADN	M
	3448.00	(9321.50)	180	Mycobacterium tuberculosis, complexe ~, amplification des acides nucléiques directement, y compris détection de l'amplificat, cumulable si demandé	M
	3449.00	(9322.00)	180	Mycobactéries, identification par amplification des acides nucléiques et séquençage ou hybridation	M
	3450.00	(9323.40)	42	Mycobactéries non tuberculeuses, sonde ADN	M
	3451.00	(9324.20)	47	Mycobacterium tuberculosis, complexe, antibiogramme, par antibiotique, jusqu'à 5 au maximum	M
	3452.00	(9325.20)	47	Mycobactéries non tuberculeuses, antibiogramme, par antibiotique, jusqu'à 10 au maximum	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
N 1.8.07	3453.00	(9325.30)	100	Mycobacterium tuberculosis, détermination in vitro de la libération d'interféron gamma par leucocytes sensibilisés après stimulation par des antigènes spécifiques Limitation: lors de suspicion clinique de tuberculose, lors d'immunodéficience cellulaire ou de thérapie immunosuppressive	IM
	3454.00	(9326.00)	42	Mycoplasma spp (urogénital) et Ureaplasma spp (urogénital), culture	M
N	3455.00		230	Mycoplasma spp (urogénital) et Ureaplasma spp (urogénital), amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplificat	M
	3456.00	(9326.50)	180	Mycoplasma pneumoniae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3457.00	(9326.90)	38	Mycoplasma pneumoniae, par détection directe	M
	3458.00	(9542.02)	42	Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	M
N	3459.00		44	Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	M
	3460.00	(9354.50)	180	Neisseria gonorrhoeae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3461.00	(9544.02)	33	Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	M
	3462.00	(9344.00)	91	Pneumocystis jirovecii, recherche	M
	3463.00	(9551.02)	42	Rickettsie, fièvres pourprées, Ig ou IgG, qn	M
	3464.00	(9551.04)	47	Rickettsie, fièvres pourprées, IgM, qn	M
	3465.00	(9552.02)	42	Rickettsie, typhus, Ig ou IgG, qn	M
	3466.00	(9552.04)	47	Rickettsie, typhus, IgM, qn	M
	3467.00	(9555.80)	42	Salmonelle, au moins 4 antigènes (groupe A, B, C, D), Ig, qn	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3468.00	(9558.02)	42	Sporothrix schenkii, Ig, qn	M
	3469.00	(9559.72)	14.8	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe A, par méthode rapide	M
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, antistreptolysine, qn	M
	3471.00	(9559.81)	42	Streptococcus, Anti-DNAse B, qn	M
	3472.00	(9559.82)	42	Streptococcus antihyaluronidase, qn	M
N	3473.00		50	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, négatif Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement	M
N	3474.00		70	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, positif Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement	M
N	3475.00		180	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat, ql Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement	M
N	3476.00		32	Streptococcus pneumoniae, détection de l'antigène, ql, urine Limitation: personnes âgées de plus de 18 ans	M
	3477.00	(9349.70)	415	Tétanique, toxine (souris)	M
	3478.00	(9564.02)	42	Treponema, Ig ou IgG, FTA/EIA, qn	M
	3480.00	(9564.03)	33	Treponema, IgM, FTA/EIA, ql	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, Test RPR/VDRL, qn	M
N	3483.00		180	Treponema, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Bactériologie/Mycologie)	domaine de laboratoire
	3484.00	(9368.50)	180	Tropheryma whipplei, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3485.00	(9569.02)	29	Yersinia spp, IgG, qn	M
	3487.00	(9570.02)	29	Yersinia spp, IgA, qn	M

**3.3 Parasitologie**

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Parasitologie)	domaine de laboratoire
	3500.00	(9652.00)	29	Parasites, recherche au microscope, p. ex. méthode du papier adhésif, natif	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parasites, recherche complète, native, fixation et coloration, enrichissement	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasites, recherche au microscope, dans une ponction	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parasites, identification	M
	3504.00	(9669.00)	45	Parasites, recherche dans les tissus après isolement ou enrichissement, ou dans les préparations histologiques	M
	3505.00	(9625.01)	47	Anisakis sp., Ig, qn	M
	3506.00	(9625.02)	47	Ascaris sp., Ig, qn	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidies, recherche, par microscopie après coloration ou IF	M
	3508.00	(9627.00)	47	Echinococcus multilocularis, Ig, qn	M
	3509.00	(9627.50)	41	Echinococcus multilocularis, recherche des antigènes	M
	3510.00	(9628.00)	42	Echinococcus granulosus, Ig, qn	M
	3511.00	(9628.50)	41	Echinococcus granulosus, recherche des antigènes	M
	3512.00	(9628.60)	66	Echinococcus sp., test de confirmation par électrophorèse (Arc-5)	M
	3513.00	(9628.70)	85	Echinococcus, test de confirmation, identification du type	M
	3514.00	(9626.00)	29	Entamoeba histolytica, Ig, qn	M
	3515.00	(9626.10)	42	Entamoeba histolytica, Ig, qn, test de confirmation	M
	3516.00	(9626.50)	33	Entamoeba histolytica, recherche des antigènes	M

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Parasitologie)	domaine de laboratoire
	3517.00	(9653.50)	180	Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplification des acides nucléiques et détection de l'amplificat	M
	3518.00	(9653.10)	46	Amibes à l'état libre, recherche, par culture	M
	3519.00	(9631.00)	42	Fasciola hepatica, Ig, ql	M
	3520.00	(9632.00)	47	Filaires, Ig, qn, test de recherche	M
	3521.00	(9632.10)	47	Filaires, Ig, qn, test de confirmation	M
	3522.00	(9632.50)	33	Filaires, recherche des antigènes	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filaires, skin snips, prélèvement et recherche des microfilaires, par microscopie	M
	3524.00	(9651.00)	26	Flagellés, recherche dans le sédiment, par microscopie après filtration ou centrifugation, natif	M
	3525.00	(9635.00)	33	Giardia lamblia, recherche des antigènes	M
	3526.00	(9655.00)	45	Helminthes, recherche, par microscopie après enrichissement	M
	3527.00	(9662.00)	46	Helminthes, recherche, par culture des larves	M
	3528.00	(9636.00)	47	Hypoderma sp., Ig, qn	M
	3529.00	(9638.00)	42	Leishmania sp., Ig, qn	M
	3530.00	(9663.00)	220	Leishmania sp., isolement, culture in vitro	M
	3531.00	(9663.50)	180	Leishmania sp., amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3532.00	(9654.00)	45	Microsporidies, recherche par microscopie	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. et autres hématozoaires, recherche par microscopie, au minimum deux frottis et goutte épaisse	HM

Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Parasitologie)	domaine de laboratoire
	3534.00	(9640.00)	42	Plasmodium sp., Ig, qn	M
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., détection des antigènes par un test rapide Limitation: uniquement en association avec position 3533.00 (goutte épaisse)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoaires, recherche, par microscopie après fixation par MIF ou SAF	M
	3539.00	(9641.00)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, test de recherche	M
	3541.00	(9641.10)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, test de confirmation	M
	3542.00	(9650.00)	36	Schistosoma sp., recherche des oeufs dans l'urine, par microscopie	M
	3543.00	(9642.00)	49	Strongyloides stercoralis, Ig, qn	M
	3544.00	(9643.10)	47	Taenia solium, cysticerose, Ig, qn	M
	3545.00	(9643.20)	82	Taenia solium, cysticerose, Ig, qn, Westernblot	M
	3546.00	(9644.00)	42	Toxocara sp., Ig, ql	M
	3549.00	(9645.10)	17.4	Toxoplasma gondii, Ig ou IgG, qn	M
	3550.00	(9645.15)	71	Toxoplasma gondii, avidité des IgG	M
	3551.00	(9645.20)	70	Toxoplasma gondii, profil immunologique mère-enfant par électrophorèse, IgG ou IgM, par isotype	M
	3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii IgM, ql	M
	3555.00	(9645.50)	47	Toxoplasma gondii IgA, ql	M
	3556.00	(9664.50)	180	Toxoplasma gondii, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	M
	3557.00	(9646.00)	47	Trichinella spiralis, Ig ou IgG, qn	M
	3558.00	(9647.00)	47	Trypanosoma brucei, trypanosomiase africaine, Ig, qn	M



Rév.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Parasitologie)	domaine de laboratoire
	3559.00	(9647.10)	47	Trypanosoma cruzi, trypanosomiase américaine, Ig, qn	M
	3560.00	(9659.00)	45	Trypanosomes et microfilaires, recherche, par microscopie après enrichissement	M
	3561.00	(9668.00)	83	Trypanosoma sp. par xénodiagnostic	M
	3562.00	(9670.00)	8	Oeufs de ver, identification	M
N	3563.00		7	Cyto-centrifugation en parasitologie, cumulable	M

## Chapitre 4 Positions générales

### 4.1 Remarques

Ces positions générales ne doivent être utilisées que pour les traitements ambulatoires; pour les traitements effectués durant une hospitalisation, le forfait comprend aussi les analyses (art. 49 LAMal).

### 4.2 Liste des positions générales

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Positions générales)
4700.00	(9700.00)		24	Taxe de commande pour mandataires de demandes externes, par mandat; uniquement pour les laboratoires au sens de l'art. 54 al. 3 OAMal  Une commande correspond à une prescription d'analyses faite par un commettant à un laboratoire, quel que soit le nombre d'analyses, d'échantillons à analyser, de formulaires de commande remplis et de domaines de laboratoire concernés (chimie clinique, hématologie, immunologie clinique, génétique médicale, microbiologie médicale). Le travail relatif à une commande peut s'étendre sur toute une journée (p. ex. profil journalier de la glycémie) ou sur plusieurs jours (p. ex. sang occulte dans trois échantillons de selles). Une commande peut aussi se référer à plusieurs patients ou personnes (p. ex. pour une analyse de liaison en génétique médicale).  Si une commande a été répartie sur plusieurs laboratoires, seul le premier laboratoire qui a reçu la commande peut facturer la taxe de commande.
4701.00	(9701.00)		6.6	Prélèvement de sang capillaire ou de sang veineux; uniquement pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, et al. 2, OAMal, les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal et les officines de pharmaciens au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal
4703.00	(9703.00)		26	Supplément pour prélèvement à domicile, dans un rayon de 3 km ; uniquement pour les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Positions générales)
	4704.00	(9704.00)	4	Supplément pour chaque km en plus ; uniquement pour les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal
	4706.00	(9706.00)	50	Supplément pour nuit (de 19:00 h à 07:00 h), dimanche et jours fériés : par prescription explicite (et non par résultat) ; uniquement pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. c et al. 2 OAMal et les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal
N	4707.00		4	<p>Taxe de présence pour le laboratoire de cabinet médical, par patient avec consultation y compris analyses de laboratoire et par jour; applicable uniquement si les analyses sont effectuées au laboratoire faisant partie intégrante du cabinet médical du médecin traitant, au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 3 OAMal et sous forme de diagnostic en présence du patient au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 2 OAMal</p> <p>également applicable, par commande, pour les analyses effectuées par les laboratoires d'hôpital au sens de l'art. 54, al. 1, let. b et c, et al. 2, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital ou pour un autre fournisseur de prestations, ainsi que par les officines de pharmacien au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal</p> <p>également applicable, par commande, pour les analyses effectuées par les laboratoires (d'hôpital) au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital</p> <p>Définition de la commande, voir position 4700.000 Limitation: cumulable avec les positions 4707.10 et 4707.20 Supplément pour analyses avec et sans le suffixe C, jusqu'à 24 points au maximum</p>

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Positions générales)
N	4707.10		2	<p>Supplément pour chaque analyse présentant le suffixe C ; applicable seulement en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour des analyses effectuées au laboratoire faisant partie intégrante du cabinet médical du médecin traitant, au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 3 OAMal et sous forme de diagnostic en présence du patient au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 2 OAMal;</p> <p>également applicable en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour les analyses effectuées par les laboratoires d'hôpital au sens de l'art. 54, al. 1, let. b et c, et al. 2, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital ou pour un autre fournisseur de prestations, ainsi que par les officines de pharmacien au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal.</p> <p>également applicable en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour les analyses effectuées par les laboratoires (d'hôpital) au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital</p> <p>Limitation: cumulable avec les positions 4707.00 Taxe de présence et 4707.20 Supplément pour analyses sans le suffixe C, jusqu'à 24 points au maximum</p>

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Positions générales)
N	4707.20		1	<p>Supplément pour chaque analyse ne présentant pas le suffixe C ; applicable seulement en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour des analyses effectuées au laboratoire faisant partie intégrante du cabinet médical du médecin traitant, au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 3 OAMal et sous forme de diagnostic en présence du patient au sens de l'art. 54 al. 1 let. a ch. 2 OAMal;</p> <p>également applicable en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour les analyses effectuées par les laboratoires d'hôpital au sens de l'art. 54, al. 1, let. b et c, et al. 2, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital ou pour un autre fournisseur de prestations, ainsi que par les officines de pharmacien au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal</p> <p>également applicable en combinaison avec la taxe de présence selon le chiffre 4707.00 pour les analyses effectuées par les laboratoires (d'hôpital) au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal pour les besoins propres de l'hôpital</p> <p>Limitation: cumulable avec les positions 4707.00 Taxe de présence et 4707.10 Supplément pour analyses avec le suffixe C, jusqu'à 24 points au maximum</p>
N	4708.00		1	<p>Supplément de transition, par analyse</p> <p>Limitation: valable du 1er juillet 2009 au 31 décembre 2011</p>

## **Chapitre 5 Annexes à la liste des analyses**

### **5.1 Annexe A : Analyses effectuées dans le cadre des soins de base**

(Art. 52, al. 3, LAMal, et art. 54, al. 1, art. 62, al. 1, let. a, et art. 62, al.2, OAMal)

#### **5.1.1 Généralités**

Cet appendice contient les analyses qui, en vertu de l'art. 62, al. 1, let. a, de l'ordonnance sur l'assurance-maladie (OAMal), peuvent être effectuées dans le cadre des soins de base par les laboratoires selon l'art. 54, al. 1, OAMal, que ce soit par les laboratoires de cabinet médical, les officines de pharmacien ou les différents types de laboratoires d'hôpital concernés (laboratoire d'hôpital de type A effectuant ces analyses uniquement pour les besoins internes, laboratoire d'hôpital de type B effectuant ces analyses sur mandat externe conformément à la convention de garantie de la qualité). Dans les officines de pharmacien, les échantillons requis pour les analyses qui y sont exécutées doivent être prélevés directement sur la personne assurée.

Les analyses effectuées dans le cadre des soins de base sont subdivisées en analyses dans le cadre des soins de base au sens strict, valables pour tous les types de laboratoire énumérés au point 5.1.1, et en analyses figurant sur la liste élargie pour les médecins spécialistes autorisés à pratiquer d'autres analyses que les analyses des soins de base au sens strict. Ces dernières sont réparties en outre dans deux listes partielles, qui ne concerne que les laboratoires de cabinet médical. Pour la liste partielle 1, la valeur du point peut être fixée dans des conventions tarifaires, mais le nombre de points indiqué dans la liste des analyses doit être maintenu (art. 52, al. 3, LAMal et art. 62, al. 2, OAMal). Quant à la liste partielle 2, le tarif applicable est celui de la LA (valeur du point et nombre de points).

#### **5.1.2 Laboratoire de cabinet médical**

##### **5.1.2.1 Définition des « analyses dans le cadre des soins de base » pour le laboratoire de cabinet médical**

D'après l'art. 54, al. 1, let. a, OAMal, le laboratoire de cabinet médical est admis pour les analyses qui sont effectuées dans le cadre des soins de base et énumérées séparément. La loi ne distingue pas différents types de laboratoires de cabinet médical, c'est-à-dire que les laboratoires de médecins spécialistes sont eux aussi limités aux analyses dans le cadre des soins de base. Mais, outre les analyses dans le cadre des soins de base au sens strict, la LA énumère d'autres analyses dans une « liste élargie pour les médecins spécialistes ». En 1995/96, les groupes compétents en matière d'analyses de laboratoire ont élaboré les critères d'admission dans l'éventail des analyses pouvant être effectuées par le laboratoire de cabinet médical. Les principaux critères sont les suivants :

1. nécessité pour le laboratoire de cabinet médical (diagnostic en présence du patient),
2. garantie de la qualité,
3. systèmes d'analyse simples du point de vue technique (pour les analyses dans le cadre des soins de base au sens strict),
4. exécution de l'analyse telle que définie dans le programme de formation post-graduée des médecins spécialistes (en ce qui concerne la liste élargie pour les médecins spécialistes).

#### **5.1.2.2 Définition du « laboratoire de cabinet médical »**

Le laboratoire de cabinet médical est l'un des types de laboratoire cités à l'art. 54 OAMal admis dans le cadre de l'assurance obligatoire des soins. Ce laboratoire se trouve, comme son nom l'indique, dans le cabinet d'un médecin installé et il est admis à pratiquer des analyses relevant des soins de base (voir définition au point 5.1.2.1). En revanche, il n'est pas admis à pratiquer des analyses sur mandat d'un autre fournisseur de prestations. Cette restriction découle de l'art. 54, al. 1, OAMal, qui fait une distinction entre les laboratoires selon qu'ils effectuent des analyses sur prescription d'un autre fournisseur de prestations (let. c) ou non (let. a et b). Pour ce type de laboratoire comme pour tous les autres, c'est le médecin à la tête dudit cabinet qui assume personnellement la direction du laboratoire et la responsabilité des analyses qui y sont effectuées. Il est donc évident que le laboratoire du cabinet médical et le cabinet lui-même sont indissociables, tant pour ce qui est du local que sur les plans juridique et fiscal, et que les analyses qui y sont pratiquées ont été prescrites par le titulaire du-dit cabinet. Les échantillons à analyser doivent provenir directement du cabinet médical en question, tout envoi ou transport organisé préalable étant proscrit.

Si plusieurs médecins pratiquent dans un cabinet de groupe et qu'ils partagent l'usage de certaines infrastructures (telles que la salle d'attente ou les appareils de radiologie), ils peuvent aussi gérer ensemble un laboratoire de cabinet médical pour autant que toutes les conditions énumérées plus haut soient remplies. Il est donc exclu qu'un tel laboratoire de cabinet de groupe effectue des analyses prescrites par des confrères extérieurs au groupe. Sur le plan de la responsabilité, chacun des médecins du groupe assume personnellement la responsabilité des analyses effectuées par le laboratoire pour ses propres patients.

#### **5.1.2.3 Définition du « diagnostic en présence du patient »**

On appelle « diagnostic en présence du patient » tout examen de laboratoire réalisé au laboratoire du cabinet médical (définition: voir 5.1.2.2) en présence du patient, de manière à permettre la transmission des résultats au cours de la même consultation, si la technique le permet. Les deux éléments qui caractérisent ce diagnostic sont donc le lieu (l'analyse est effectuée dans le laboratoire du cabinet médical) et le temps (elle est effectuée pendant que le patient se trouve dans ledit cabinet médical). La condition temporelle souffre deux exceptions :

1. pour des raisons inhérentes à la technique d'analyse, indépendamment du lieu, le résultat ne peut être obtenu immédiatement (p. ex. analyse d'urine avec numération des germes);
2. les échantillons à analyser sont prélevés durant une consultation médicale à domicile.

Si on le compare aux analyses confiées à un laboratoire externe avec envoi ou transport organisé des échantillons, le diagnostic en présence du patient présente l'avantage que les résultats sont immédiatement disponibles et donc discutés tout de suite avec le patient, ce qui peut éviter une seconde consultation. Seul ce diagnostic étayé par les analyses faites par le laboratoire justifie le maintien des laboratoires de cabinet médical au rang des fournisseurs de prestations dans la LAMal. Toutes les analyses dans le cadre des soins de base (définition: voir chiffre 5.1.2.1) peuvent être faites sous forme de «diagnostic en présence du patient», à quelques rares exceptions près dues à la technique d'analyse elle-même.



### 5.1.3 Analyses dans le cadre des soins de base au sens strict

Les analyses effectuées dans le cadre des soins de base au sens strict sont subdivisées dans deux listes partielles. Cette subdivision est de nature tarifaire et ne concerne que les laboratoires de cabi-net médical.

#### 5.1.3.1 Liste partielle 1

Pour les laboratoires de cabinet médical, la valeur du point de ces analyses peut être fixée dans des conventions tarifaires, mais le nombre de points indiqué dans la liste des analyses doit être maintenu. En l'absence d'une convention tarifaire, la valeur du point de la LA est applicable.

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 1)	domaine de laboratoire
	1299.00	(8210.00)	5	Érythrocytes numération et hémoglobine, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1300.00	(8210.00)	9	Erythrocytes numération et leucocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1301.00	(8210.00)	5	Erythrocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1302.00	(8210.00)	10	Erythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1303.00	(8210.00)	4.5	Erythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1304.00	(8210.00)	8.3	Erythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 1)	domaine de laboratoire
	1305.00	(8210.00)	8.8	Erythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucose, sang/plasma/sérum	C
	1375.00	(8273.00)	8	Hématocrite par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1377.00	(8273.00)	8	Hématocrite et érythrocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1378.00	(8273.00)	7	Hématocrite et hémoglobine par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1379.00	(8273.00)	11	Hématocrite et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1380.00	(8273.00)	6.9	Hématocrite et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1381.00	(8273.00)	14	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1382.00	(8273.00)	11.9	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1383.00	(8273.00)	8.1	Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 1)	domaine de laboratoire
	1384.00	(8273.00)	12.4	Hématocrite, érythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1385.00	(8273.00)	9	Hématocrite, érythrocytes numération et hémoglobine par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1386.00	(8273.00)	13	Hématocrite, érythrocytes numération et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1387.00	(8273.00)	8.7	Hématocrite, érythrocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1388.00	(8273.00)	11	Hématocrite, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1389.00	(8273.00)	6.3	Hématocrite, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1390.00	(8273.00)	10.1	Hématocrite, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1391.00	(8273.00)	10.7	Hématocrite, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1396.00	(8275.00)	8	Hémoglobine par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 1)	domaine de laboratoire
1399.00	(8275.00)		7	Hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1400.00	(8275.00)		2.7	Hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1403.00	(8275.00)		6.5	Hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1509.00	(8387.00)		2.5	Créatinine, sang/plasma/sérum	C
1532.00	(8406.00)		10	Leucocytes numération, détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1534.00	(8406.00)		7	Leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1664.00	(8517.00)		14.6	Sédiment, examen microscopique	C
1666.00	(8519.00)		1	Vitesse de sédimentation, prélèvement sanguin non compris	CH
1700.00	(8548.00)		6	Temps de thromboplastine selon Quick/INR	H
1739.00	(8579.00)		20	Bilan urinaire, 5-10 paramètres et examen microscopique ou détermination par cytométrie de flux des particules corpusculaires urinaires	C
1740.00	(8580.00)		1	Bilan urinaire, partiel, 5-10 paramètres	C
3330.00	(9309.00)		9.3	Urine slide, négatif ou positif	M
3357.00	(9355.30)		22	Microscopie traditionnelle, coloration comprise (Gram, Giemsa, bleu de méthylène, etc.) Limitation: non cumulable avec culture	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 1)	domaine de laboratoire
	3469.00	(9559.72)	14.8	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe A, par méthode rapide	M

**5.1.3.2 Liste partielle 2**

Pour ces analyses, le tarif de la LA (valeur du point et nombre de points) s'applique également aux laboratoires de cabinet médical.

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 2)	domaine de laboratoire
1012.00	(8000.00)	17.1	ABO/D, contrôle selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient" Limitation: seulement pour hôpitaux	H	
1020.00	(8006.00)	2.5	Alanine-aminotransférase (ALAT)	C	
1021.00	(8007.00)	2.5	Albumine, chimique	C	
1023.00	(8008.50)	12	Albumine urinaire, sq	C	
1027.00	(8012.00)	2.5	Phosphatase alcaline	C	
1046.00	(8036.00)	19.4	Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C	
1047.00	(8037.00)	2.5	Amylase, sang/plasma/sérum	C	
1093.00	(8058.00)	2.5	Aspartate-aminotransférase (ASAT)	C	
1197.00	(8116.00)	19.4	Barbituriques, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C	
1199.00	(8119.00)	19.4	Benzodiazépines, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C	
1207.00	(8126.00)	3.2	Bilirubine, totale	C	

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 2)	domaine de laboratoire
	1212.00	(8129.00)	26	Gazométrie: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , bicarbonate y compris valeurs dérivées Limitation: seulement pour hôpitaux et pneumologues	C
	1225.00	(8184.00)	16.9	Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
	1230.00	(8158.00)	2.5	Cholestérol, total	C
	1237.00	(8169.00)	19.4	Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
	1245.00	(8137.00)	10	Protéine C réactive (CRP), qn	CHIM
	1246.00	(8137.10)	9	Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	CHIM
	1249.00	(8384.00)	2.5	Créatine-kinase (CK), total Limitation: non cumulable avec positions 1735.00 troponine, T ou I, test rapide	C
	1260.00	(8179.01)	32	D-dimère, qn	H
	1266.00	(8403.00)	26	Leucocytes, répartition, frottis, microscopique Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1297.00	(8210.00)	4	Érythrocytes numération, par détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1341.00	(8249.00)	2.5	Gamma-glutamyltranspeptidase (GGT)	C

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 2)	domaine de laboratoire
	1363.00	(8265.00)	17.8	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	C
	1370.00	(8268.00)	8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1371.00	(8269.00)	9	Hémogramme II, automatisé: hémogramme I, plus thrombocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1372.00	(8270.00)	10	Hémogramme III, automatisé: hémogramme II, plus 3 sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1406.00	(8284.00)	2.5	Urée, sang/plasma/sérum	C
	1410.00	(8288.00)	3.2	Cholestérol HDL, sans précipitation séparée	C
	1479.00	(8343.00)	2.8	Potassium, sang/plasma/sérum	C
	1583.00	(8443.00)	9.3	Sang occulte, test isolé	CH
	1584.00	(8444.00)	19.4	Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00 Limitation: seulement pour les personnes médicales autorisées, dans le cadre de traitements de substitution ou de sevrage de leurs propres patients	C
	1591.00	(8129.10)	42	Oxymétrie: oxyhémoglobine, carboxyhémoglobine, méthémoglobine Limitation: seulement pour hôpitaux et hématologues	CH
	1592.00	(8450.00)	3.6	Amylase pancréatique spécifique	C
	1634.00	(8492.00)	2.5	Protéines totales, sang/plasma/sérum	C
	1659.00	(8516.00)	12	Human Choriongonadotropin (HCG), ql, test de grossesse	C
	1675.00	(8191.00)	11.7	Microscopie spéciale, préparation native (sur fond noir, polarisation, contraste de phase)	CHM



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste partielle 2)	domaine de laboratoire
	1715.00	(8560.00)	6	Thrombocytes numération, détermination manuelle, pour combinaison voir positions 1299.00 à 1305.00, 1377.00 à 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 et 1534.00 Limitation: pas avec la méthode QBC	H
	1731.00	(8572.00)	2.8	Triglycérides	C
	1734.00	(8574.10)	23	Troponine, T ou I par méthode ELISA	C
	1735.00	(8574.11)	17.9	Troponine, T ou I, test rapide Limitation: non cumulable avec position 1249.00 Créatine-kinase (CK), total	C
	1738.00	(8578.00)	2.8	Urate	C
	1744.00	(8587.00)	27	Test de compatibilité par test croisé, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", par concentré érythrocytaire Limitation: seulement pour hôpitaux	H
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	IM

**5.1.4 Liste élargie pour les médecins spécialistes**

Les médecins au bénéfice d'une formation post-graduée spécialisée mentionnée ci-après peuvent effectuer pour leurs propres besoins d'autres analyses que celles spécifiées dans la « liste des analyses dans le cadre des soins de base au sens strict ».

Pour les analyses de la liste élargie pour les médecins spécialistes, le tarif applicable est celui de la LA (valeur du point et nombre de points).

**Allergologie et immunologie clinique**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Allergologie et immunologie clinique)	domaine de laboratoire
1312.00	(8320.06)		22	Extraction des substances organiques solubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-agglutinines	I
1313.00	(8320.07)		42	Extraction des substances organiques insolubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-agglutinines	I
1443.00	(8317.00)		17.5	Immunoglobuline IgE totale, qn	CI
1444.00	(8317.04)		21	Immunoglobuline IgE, monostest monospécifique, qn, dosage des IgE suivantes, de la 5e à un maximum de 10 IgE, chacune Limitation: non cumulable avec position 1445.00	I
1445.00	(8317.02)		72	Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique, au minimum sq, avec différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire Limitation: non cumulable avec position 1444.00	I
1446.00	(8317.03)		36	Immunoglobuline IgE, monostest multi, groupe ou monospécifique, qn, jusqu'à 4 IgE spécifiques, chacune	I
1447.00	(8317.01)		41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire	I

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Allergologie et immunologie clinique)	domaine de laboratoire
	1448.00	(8320.01)	36	Immunoglobuline IgG monospécifique par RAST ou par méthode similaire, au maximum 2 antigènes, chacun	I
	1454.00	(8320.02)	43	Immunoglobuline IgG précipitine par immunoélectrophorèse, premier antigène	I
	1455.00	(8320.03)	25	Immunoglobuline IgG précipitine par immunélectrophorèse, chaque antigène suivant, max.10, chacun	I

**Dermatologie et vénérologie**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Dermatologie et vénérologie)	domaine de laboratoire
	1427.00	(8306.01)	38	Test de gonflement hyposmotique, spermatozoïdes	C
	1597.00	(8455.20)	73	Pénétration, test de	C
	1673.00	(8528.01)	32	Recherche de spermatozoïdes après vasectomie, sédiment natif	C
	1674.00	(8528.00)	145	Spermogramme, pH, viscosité, comptage des cellules, mobilité, diminution de la mobilité, vitalité, morphologie, éléments cellulaires étrangers, y compris diff. colorations	C
	1766.00	(8600.00)	29	Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	H
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopie spéciale (orange acridine, Ziehl-Neelsen, auramine-rhodamine, y compris sur fond noir, contraste de phase, etc., KOH, recherche de champignons)	M
	3417.00	(9340.00)	87	Dermatophytes, par examen direct et culture, négatif	M
	3418.00	(9340.10)	100	Dermatophytes, par examen direct et culture, positif	M
	3419.00	(9341.00)	96	Champignons dimorphes, par examen direct et culture, négatif	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Dermatologie et vénérologie)	domaine de laboratoire
	3420.00	(9341.10)	140	Champignons dimorphes, par examen direct et culture, positif	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, Test RPR/VDRL, qn	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasites, recherche au microscope, dans une ponction	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filaires, skin snips, prélèvement et recherche des microfilaires, par microscopie	M
	3524.00	(9651.00)	26	Flagellés, recherche dans le sédiment, par microscopie après filtration ou centrifugation, natif	M

**Endocrinologie - diabétologie**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Endocrinologie - diabétologie)	domaine de laboratoire
	1223.00	(8149.00)	2.8	Calcium total, sang/plasma/sérum	C
	1333.00	(8243.00)	15.9	Fructosamine	C
	1574.00	(8438.00)	2.5	Sodium, sang/plasma/sérum	C
	1587.00	(8446.00)	20	Osmolalité	C
	1601.00	(8462.00)	3.2	Phosphate, sang/plasma/sérum	C
	1718.00	(8576.00)	9	Thyréotropine (TSH), basale	C
	1719.00	(8577.00)	9	Thyréotropine (TSH), stimulée	C
	1720.00	(8562.00)	9	Thyroxine libre (FT4)	C
	1721.00	(8563.00)	9	Thyroxine totale (T4)	C
	1732.00	(8573.00)	10.4	Triiodothyronine libre (FT3)	C
	1733.00	(8574.00)	10.4	Triiodothyronine totale (T3)	C

**Gastro-entérologie**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Gastro-entérologie)	domaine de laboratoire
	3432.00	(9366.00)	9.3	Helicobacter pylori par test à l'uréase, matériel de biopsie Pour réaliser cette analyse, aucune reconnaissance de la part de l'Office fédéral de la santé publique, au sens de l'art. 5 al. 1 de la Loi sur les épidémies du 18 décembre 1970 n'est nécessaire	CM

**Gynécologie et obstétrique**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Gynécologie et obstétrique)	domaine de laboratoire
	1597.00	(8455.20)	73	Pénétration, test de	C
	1673.00	(8528.01)	32	Recherche de spermatozoïdes après vasectomie, sédiment natif	C
	3353.00	(9343.50)	22	Champignons, recherche sur milieux commerciaux	M
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopie spéciale (orange acridine, Ziehl-Neelsen, auramine-rhodamine, y compris sur fond noir, contraste de phase, etc., KOH, recherche de champignons)	M

**Hématologie et oncologie médicale**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	domaine de laboratoire
	1012.00	(8000.00)	17.1	ABO/D, contrôle selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1013.00	(8001.00)	17.1	ABO, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	domaine de laboratoire
1028.00	(8011.00)	36		Phosphatase alcaline leucocytaire	H
1196.00	(8114.00)	42		Autohémolyse	H
1213.00	(8130.01)	15.8		Saignement, temps de~, avec chablon	H
1214.00	(8130.00)	11.8		Saignement, temps de~, selon Ivy	H
1272.00	(8193.00)	66		Coloration du fer	CH
1281.00	(8196.00)	11.3		Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique ou avec anti-IgG	H
1282.00	(8197.00)	45		Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique et monospécifique	H
1288.00	(8200.00)	33		Érythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
1351.00	(8224.02)	38		Coagulation, petit bilan: temps de thromboplastine, temps de thomboplastine partielle activée (APTT), temps de thrombine, fibrinogène	H
1358.00	(8260.00)	21		Glucose-6-phosphate-déshydrogénase (G-6-PDH)	C
1373.00	(8271.00)	12		Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC	H
1374.00	(8272.00)	14.6		Hémogramme V, automatisé: comme hémogramme IV, répartition des leucocytes par cytométrie de flux Limitation: pas avec la méthode QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	domaine de laboratoire
	1394.00	(8276.00)	41	Hémoglobine A2, screening de la bêta-thalassémie Limitation: non cumulable avec position 1431.00 Identification d'hémoglobines normales ou anormales par électrophorèse ou chromatographie	CH
	1395.00	(8277.00)	41	Hémoglobine Bart's, coloration de HbH, screening de l'alpha-thalassémie	H
	1398.00	(8278.00)	42	Hémoglobine, courbe de dissociation de l'O <sub>2</sub> , valeur P50 (capacité de liaison d'oxygène de l'hémoglobine)	H
	1401.00	(8279.00)	41	Hémoglobine, fœtale (hémoglobine F)	CH
	1402.00	(8280.00)	37	Hémoglobine, libre	CH
	1404.00	(8282.00)	22	Hémosidérine dans le sédiment urinaire	CH
	1431.00	(8281.00)	58	Hémoglobine normale et anormale, identification par électrophorèse ou chromatographie Limitation: non cumulable avec position 1394.00 Hémoglobine A2, comme screening de bêta-thalassémie	CH
	1476.00	(8341.00)	28	Isoagglutinines, titre, par antigène, anti-A1 ou anti-B, chacun	HI
	1483.00	(8345.00)	9.2	Agglutinines froides, test de recherche	HI
	1491.00	(8356.00)	78	Frottis de moelle osseuse, uniquement préparation et coloration	H
	1588.00	(8447.00)	29	Résistance osmotique érythrocytaire	H
	1648.00	(8504.01)	34	Réticulocytes y compris recherche de corps de Heinz, qn, par méthode manuelle microscopique	H
	1653.00	(8508.00)	27	Rhésus, phénotype selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1656.00	(8513.00)	180	Hémolyse acide (test de Ham)	H
	1669.00	(8522.00)	15.1	Test de falciformation	H

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Hématologie et oncologie médicale)	domaine de laboratoire
	1670.00	(8523.00)	47	Sidéroblastes, coloration et numération avec commentaire	H
	1688.00	(8536.00)	135	Lyse du sucrose	H
	1766.00	(8600.00)	29	Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	H
	1770.00	(8603.00)	32	Cytochimie, par coloration spéciale	HI

**Médecine pour enfants et adolescents**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Médecine pour enfants et adolescents)	domaine de laboratoire
	1447.00	(8317.01)	41	Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenciation des IgE spécifiques, forfaitaire Limitation: seulement pour enfants jusqu'à 6 ans	I
	1696.00	(8543.00)	15.9	Théophylline, sang Limitation: seulement pour enfants jusqu'à 6 ans	C

**Médecine physique et réadaptation**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Médecine physique et réadaptation)	domaine de laboratoire
	1511.00	(8388.00)	22	Cristaux, recherche par lumière polarisée	CHM
	1766.00	(8600.00)	29	Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	H

**Rhumatologie**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Rhumatologie)	domaine de laboratoire
	1511.00	(8388.00)	22	Cristaux, recherche par lumière polarisée	CHM



Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Rhumatologie)	domaine de laboratoire
	1766.00	(8600.00)	29	Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	H

**Médecine tropicale**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Médecine tropicale)	domaine de laboratoire
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopie spéciale (orange acridine, Ziehl-Neelsen, auramine-rhodamine, y compris sur fond noir, contraste de phase, etc., KOH, recherche de champignons)	M
	3500.00	(9652.00)	29	Parasites, recherche au microscope, p. ex. méthode du papier adhésif, natif	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parasites, recherche complète, native, fixation et coloration, enrichissement	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parasites, recherche au microscope, dans une ponction	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parasites, identification	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidies, recherche, par microscopie après coloration ou IF	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filaires, skin snips, prélèvement et recherche des microfilaires, par microscopie	M
	3526.00	(9655.00)	45	Helminthes, recherche, par microscopie après enrichissement	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. et autres hématozoaires, recherche par microscopie, au minimum deux frottis et goutte épaisse	HM
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., détection des antigènes par un test rapide Limitation: uniquement en association avec position 3533.00 (goutte épaisse)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoaires, recherche, par microscopie après fixation par MIF ou SAF	M

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Médecine tropicale)	domaine de laboratoire
3560.00	(9659.00)	45		Trypanosomes et microfilaires, recherche, par microscopie après enrichissement	M
3562.00	(9670.00)	8		Oeufs de ver, identification	M

**5.2 Annexe B Analyses prescrites par des chiropraticiens (art. 62, al. 1, let. b OAMal)****Remarque**

Les chiropraticiens sont tenus de confier l'exécution des analyses figurant sur cette liste à des laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal.

**Liste des analyses**

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste chiropraticiens)
1020.00	(8006.00)		2.5	Alanine-aminotransférase (ALAT)
1027.00	(8012.00)		2.5	Phosphatase alcaline
1029.00	(8013.01)		30	Phosphatase alcaline, osseuse
1191.00	(8113.01)		50	Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), qn
1223.00	(8149.00)		2.8	Calcium total, sang/plasma/sérum
1245.00	(8137.00)		10	Protéine C réactive (CRP), qn
1249.00	(8384.00)		2.5	Créatine-kinase (CK), total Limitation: non cumulable avec positions 1735.00 troponine, T ou I, test rapide
1356.00	(8259.00)		2.5	Glucose, sang/plasma/sérum
1370.00	(8268.00)		8	Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices Limitation: pas avec la méthode QBC
1371.00	(8269.00)		9	Hémogramme II, automatisé: hémogramme I, plus thrombocytes Limitation: pas avec la méthode QBC
1372.00	(8270.00)		10	Hémogramme III, automatisé: hémogramme II, plus 3 sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC
1373.00	(8271.00)		12	Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes Limitation: pas avec la méthode QBC
1374.00	(8272.00)		14.6	Hémogramme V, automatisé: comme hémogramme IV, répartition des leucocytes par cytométrie de flux Limitation: pas avec la méthode QBC
1418.00	(8296.00)		135	HLA, antigène, spécialités isolées p.ex. B 27, B 5

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste chiropraticiens)
	1509.00	(8387.00)	2.5	Créatinine, sang/plasma/sérum
	1589.00	(8448.00)	52	Ostéocalcine
	1601.00	(8462.00)	3.2	Phosphate, sang/plasma/sérum
	1636.00	(8493.00)	31	Protéines par électrophorèse
	1641.00	(8497.01)	53	Pyridinoline et désoxypyridinoline
	1654.00	(8509.00)	7.4	Facteurs rhumatoïdes, qn par néphélogéométrie ou turbidimétrie, sq par agglutination
	1666.00	(8519.00)	1	Vitesse de sédimentation, prélèvement sanguin non compris
	1738.00	(8578.00)	2.8	Urate
	1739.00	(8579.00)	20	Bilan urinaire, 5-10 paramètres et examen microscopique ou détermination par cytométrie de flux des particules corpusculaires urinaires
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, antistreptolysine, qn
	4701.00	(9701.00)	6.6	Prélèvement de sang capillaire ou de sang veineux; uniquement pour les laboratoires d'hôpitaux au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, et al. 2, OAMal, les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal et les officines de pharmaciens au sens de l'art. 54, al. 1, let. c, OAMal

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

#### Remarque

Les sages-femmes sont tenues de confier l'exécution des analyses figurant sur cette liste à des labo-ratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OAMal.

#### Liste des analyses

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste sages-femmes)
	1013.00	(8001.00)	17.1	AB0, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"
	1034.00	(8017.00)	19.3	Alpha-1-foetoprotéine (AFP)
	1245.00	(8137.00)	10	Protéine C réactive (CRP), qn Limitation: seulement pour l'enceinte et la mère, pas pour le nouveau-né
	1288.00	(8200.00)	33	Érythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucose, sang/plasma/sérum Limitation: seulement pour l'enceinte, pas pour la mère ou pour le nouveau-né
	1368.00	(8606.00)	40	Guthrie, test de: screening de nouveau-nés pour le dépistage de la phénylcétonurie, la galactosémie, le déficit en biotinidase, le syndrome adrénogénital, l'hypothyroïdie congénitale, le déficit en acyl-CoA medium-chain-déhydrogénase (MCAD) selon l'article 12e, lettre a de l'Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins OPAS
	1371.00	(8269.00)	9	Hémogramme II, automatisé: hémogramme I, plus thrombocytes Limitation: pas avec la méthode QBC
	1740.00	(8580.00)	1	Bilan urinaire, partiel, 5-10 paramètres
	3053.00	(9108.01)	15.2	Hépatite B virus, HBc, Ig, ql
	3065.00	(9108.40)	17.4	Hépatite B virus, HBs, recherche des antigènes, ql

Rev.	No. pos.	No. pos. jusqu'à présent	TP	Dénomination (Liste sages-femmes)
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql
	3166.00	(9132.01)	15.2	Rubéole, virus, Ig ou IgG, ql
	3330.00	(9309.00)	9.3	Urine slide, négatif ou positif Limitation: seulement pour l'enceinte, pas pour la mère ou pour le nouveau-né
N	3473.00		50	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, négatif Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement
N	3474.00		70	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, positif Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement
N	3475.00		180	Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat, ql Limitation: grossesse en l'espace d'un mois avant l'accouchement
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, Test RPR/VDRL, qn
	3549.00	(9645.10)	17.4	Toxoplasma gondii, Ig ou IgG, qn
	3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii IgM, ql

**5.4 Analyses rayées**

No. pos. jusqu'à présent	Dénomination (Analyses rayées)
(8043.00)	Anti-HLA, alloanticorps, recherche avec Test-Panel
(8165.00)	Chymotrypsine
(8214.00)	Test à l'éthanol
(8326.00)	Complexes immuns, sérique (test de Rajizell)
(8418.00)	Lymphocytes, alloanticorps anti ~, spécification avec Test-Panel
(8423.00)	Lymphocytes B
(8423.01)	Lymphocytes T (test de la rosette)
(8430.01)	Mucin-like Cancer Antigen (MCA)
(8506.00)	Rétraction du caillot
(8511.00)	Rumpel-Leede, test fonctionnel
(8532.00)	Streptokinase, test de tolérance
(8613.00)	Hémodialyse, bloc
(8614.00)	Lipides, bloc
(8808.00)	Détermination chromosomique du sexe dans la muqueuse buccale
(9100.10)	Adénovirus, recherche des antigènes (par EIA)
(9100.13)	Adénovirus, recherche des antigènes (par agglutination passive)
(9100.33)	Adénovirus, recherche du génome viral (par hybridation in situ)
(9101.15)	Cytomégalovirus, recherche des antigènes (par IF ou par enzymo-immunocytochimie sur des préparations de cyto centrifugation)
(9102.02)	Entérovirus (picornavirus), anticorps Ig ou IgG, qn
(9102.09)	Entérovirus, sérologie des Coxsackie B (sérotypes B1 à B6) Ig ou IgG, qn
(9102.31)	Entérovirus, recherche du génome viral (par hybridation dot blot)
(9103.15)	Epstein-Barr, virus, recherche des antigènes (par IF ou par enzymo-immunocytochimie sur des préparations de cyto centrifugation)
(9107.10)	Hépatite A, virus, recherche des antigènes, ql
(9108.31)	Hépatite B, virus, recherche du génome viral (par hybridation dot blot)
(9109.03)	Hépatite C, virus, anticorps IgM, ql
(9113.10)	Herpès simplex (type 1 ou 2), virus, recherche des antigènes (par EIA)
(9113.15)	Herpès simplex (type 1 ou 2), virus, recherche des antigènes (par IF ou par enzymo-immuno-cytochimie sur des préparations de cyto centrifugation)
(9113.22)	Herpès simplex, virus, isolation (par test de neutralisation)

No. pos. jusqu'à présent	Dénomination (Analyses rayées)
(9113.24)	Herpès simplex, virus, recherche (par microscopie électronique)
(9114.01)	Herpès humain (type 6), virus, anticorps Ig ou IgG, ql
(9114.02)	Herpès humain (type 6), virus, anticorps Ig ou IgG, qn
(9114.09)	Herpès humain (type 6), virus, anticorps IgM, ql
(9114.15)	Herpès humain (type 6), virus, recherche des antigènes (par IF ou par enzymoimmuno-cytochimie sur des préparations de cyto centrifugation)
(9114.33)	Herpès humain (type 6), virus, recherche du génome (par hybridation in situ)
(9114.40)	Herpès humain (type 8), virus, antigène lytique, détection IgG (EIA ou IF)
(9114.41)	Herpès humain (type 8), virus, antigène de latence, détection IgG (EIA ou IF)
(9116.07)	HIV 1, test de confirmation des anticorps p24 + gp41 (par EIA), ql
(9116.09)	HIV 1 p24, anticorps, qn
(9116.31)	HIV 1, recherche du génome (par hybridation dot blot)
(9116.36)	HIV 1, amplification et détection de l'ARN, ql
(9117.01)	HIV 2, dépistage des anticorps
(9118.31)	HTLV 1, recherche du génome (par hybridation dot blot)
(9120.10)	Influenza A ou B, virus, recherche des antigènes (par EIA)
(9120.24)	Influenza A ou B, virus, recherche (par microscopie électronique)
(9120.31)	Influenza A ou B, virus, recherche du génome (par hybridation dot blot)
(9122.22)	Rougeole, identification du virus (par test de neutralisation)
(9123.22)	Oreillons, identification du virus (par test de neutralisation)
(9124.32)	Papilloma, virus, recherche du génome (par Southern blot)
(9125.10)	Parainfluenza type 1, 2 ou 3, recherche des antigènes viraux (par EIA)
(9125.13)	Parainfluenza type 1, 2 ou 3, recherche des antigènes viraux (par hémagglutination)
(9125.22)	Parainfluenza type 1, 2 ou 3, identification et typisation du virus (par test de neutralisation)
(9125.25)	Parainfluenza type 1, 2 ou 3, typisation du virus (par inhibition de l'hémagglutination)
(9126.04)	Parvovirus B19, anticorps IgM, test de confirmation
(9126.31)	Parvovirus B19, recherche du génome (par hybridation dot blot)
(9127.31)	Poliovirus, recherche du génome (par hybridation dot blot)
(9128.31)	Polyomavirus, recherche du génome (par hybridation dot blot)



---

No. pos. jusqu'à présent	Dénomination (Analyses rayées)
(9130.10)	Respiratoire syncytial, virus, recherche des antigènes (par EIA)
(9131.10)	Rotavirus, recherche des antigènes (par EIA)
(9131.30)	Rotavirus, recherche du génome (par électrophorèse)
(9132.15)	Rubéole, virus, recherche des antigènes (par IF ou par enzymo-immunocytochimie sur des préparations de cyto centrifugation)
(9134.04)	Varicella-zona, virus, anticorps anti IgM, test de confirmation
(9134.10)	Varicella-zona, virus, recherche des antigènes (par EIA)
(9134.22)	Varicella-zona, virus, identification du virus, (par test de neutralisation)
(9134.24)	Varicella-zona (zoster), recherche du virus (par microscopie électronique)
(9317.00)	Mycobactéries, culture, méthode conventionnelle
(9320.00)	Mycobacterium tuberculosis, complexe ~, identification par méthode conventionnelle
(9326.14)	Mycoplasma pneumoniae (par culture)
(9331.00)	E. Coli toxigène
(9331.10)	E. Coli toxigène
(9354.40)	Neisseria gonorrhoeae (par IF ou par hybridation)
(9364.00)	Bartonella henselae IgG
(9365.00)	Bartonella henselae IgM
(9501.80)	Staphylolysines, anti~
(9504.80)	Borrelia burgdorferi anti-p39
(9509.06)	Chlamydia pneumoniae IgA, qn
(9509.16)	Chlamydia psittaci IgA, qn
(9509.21)	Chlamydia sp. Ig ou IgG, ql
(9509.26)	Chlamydia sp. IgA, qn
(9536.03)	Legionella pneumophila IgM, ql
(9536.06)	Legionella pneumophila IgA, qn
(9537.02)	Legionella autre que L. pneumophila Ig, qn
(9543.02)	Neisseria gonorrhoeae IgG, qn
(9557.02)	Shigella Ig, qn
(9573.05)	Helicobacter pylori IgA, ql
(9645.11)	Toxoplasma gondii, IgG, analyse en parallèle de l'ancien sérum
(9645.31)	Toxoplasma gondii, IgM, analyse en parallèle de l'ancien sérum
(9645.40)	Toxoplasma gondii, IgM, test complémentaire

## Abréviations

### Abréviations techniques

AAS	=	spectroscopie d'absorption atomique
ADCC	=	antibody dependent cellular cytotoxicity
CG	=	chromatographie gazeuse
CG-SM	=	chromatographie gazeuse avec détection par spectrométrie de masse
EIA	=	Enzyme Immunoassay
ELISA	=	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
HPLC	=	chromatographie liquide à haute performance
HPLC-SM	=	chromatographie liquide à haute performance avec détection par spectrométrie de masse
IF	=	immunofluorescence
LMT	=	liste des médicaments avec tarif
LS	=	liste des spécialités
OAMal	=	ordonnance du 27 juin 1995 sur l'assurance-maladie
OPAS	=	ordonnance du 29 septembre 1995 sur les prestations de l'assurance des soins
QF-PCR	=	amplification en chaîne par polymérase fluorescente quantitative
ql	=	qualitatif
qn	=	quantitatif
RAST	=	radio-allergo-sorbent-test
sq	=	semi-quantitatif
STS CRS	=	Service de transfusion sanguine de la Croix-Rouge suisse

### Désignation des colonnes et abréviations correspondantes

Rév.	=	révision:
C	=	modification textuelle (dans cette édition, seulement pour les analyses pour lesquelles cette modification est entrée en vigueur après l'édition de la LA du 1 <sup>er</sup> janvier 2006)
N	=	nouvelle position pour une nouvelle analyse
TP	=	nombre de points
Domaine de laboratoire	=	suffixe
C	=	chimie clinique
G	=	génétique médicale
H	=	hématologie
I	=	immunologie clinique
M	=	microbiologie médicale

**Liste alphabétique des analyses**

Liste alphabétique	No. pos.
1,25 Dihydroxycholécalférol	1000.00
17-cétostéroïdes, fractionnés	1003.00
17-cétostéroïdes, totaux	1004.00
17-hydroxycorticoïdes (17-OHCS)	1001.00
17-hydroxyprogestérone	1002.00
2,3-Diphosphoglycérate (2,3-DPG), érythrocytaire	1005.00
25-hydroxycholécalférol (calcidiol)	1006.00
5' -Nucléotidase (NTP)	1009.00
5-hydroxyindolacétate (HIA)	1011.00
AB0, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, se...	1013.00
AB0/D, contrôle selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	1012.00
Acide 4-hydroxy-3-méthoxymandélique	1008.00
Acide delta-aminolévulinique (ALA)	1263.00
Acide delta-aminolévulinique (ALA) + porphobilinogène, qn	1264.00
Acide homogentisique (HGA)	1423.00
Acide homovanillique (HVA)	1424.00
Acide lysergique diéthylamide (LSD), ql, urine - screening avec d'autres drogues	1551.00
Acide vanilmandélique (VMA)	1742.00
Acides aminés par chromatographie p.ex. selon Stein et Moore, complet, qn, et/ou acylcarnitines, com...	1042.00
Acides aminés, par chromatographie p.ex. selon Stein et Moore, programme court, qn	1043.00
Acides aminés, par chromatographie, ql	1044.00
Acides biliaires	1340.00
Acides gras libres	1316.00
Acides gras par GC ou HPLC	1315.00
Acides organiques, ql	1657.00

Liste alphabétique	No. pos.
Acides organiques, qn	1658.00
Adénovirus, identification/ typisation	3006.00
Adénovirus, Ig ou IgG, qn	3001.00
Adénovirus, IgM, ql	3002.00
Adénovirus, isolement, par culture rapide	3005.00
ADP thrombocytaire	1018.00
Agglutinines froides, test de recherche	1483.00
Alanine-aminotransférase (ALAT)	1020.00
Albumine urinaire, sq	1023.00
Albumine, chimique	1021.00
Albumine, immunologique, qn	1022.00
Albumine, rapport liquide céphalo-rachidien/sérum	1024.00
Alcool éthylique, qn, sang	1311.00
Aldolase	1025.00
Aldostérone	1026.00
Alpha-1-antichymotrypsine	1031.00
Alpha-1-antitrypsine	1032.00
Alpha-1-antitrypsine typisation	1033.00
Alpha-1-foetoprotéine (AFP)	1034.00
Alpha-1-glycoprotéine acide	1036.00
Alpha-1-microglobuline	1035.00
Alpha-2-macroglobuline	1037.00
Alpha-amanitine, urine	1038.00
Alpha-naphtylacétatestérase	1040.00
Aluminium par AAS	1041.00
Amibes à l'état libre, recherche, par culture	3518.00
Ammoniaque	1045.00
AMP cyclique	1254.00

Liste alphabétique	No. pos.
Amphétamines, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1046.00
Amplification des acides nucléiques suivie de détection de l'amplificat ou de la mutation au moyen d...	2300.00
Amplification des acides nucléiques, suivie de détection de l'amplificat ou de la mutation par élect...	2200.00
Amplification des acides nucléiques, suivie d'un séquençage de l'amplificat et la détection des deux...	2500.00
Amplification des acides nucléiques, suivie d'une modification de post-amplification (ligation d'oli...	2400.00
Amplification en temps réel d'acides nucléiques, qualitative ou quantitative y compris analyse de la...	2100.00
Amylase pancréatique spécifique	1592.00
Amylase, autre liquide biologique	1048.00
Amylase, isoenzymes de~ par différenciation électrophorétique	1049.00
Amylase, sang/plasma/sérum	1047.00
Analgésique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1051.00
Analgésique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1052.00
Analgésique de la LS/LMT, immunologique, colorimétrique, sang	1053.00
Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel	2001.00
Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel ou hémopathies malignes, supplément pour hybridatio...	2018.00
Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour l'usage de colorations additionnel...	2004.00
Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour plus de 25 cellules analysées	2002.00
Analyse chromosomique, caryotype constitutionnel, supplément pour plus de 50 cellules analysées	2003.00
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour l'usage de colorations additionnelles...	2012.50
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, 10 métaphases caryotypées ou 5 métaphases caryotypées e...	2011.00
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour analyse complexe	2014.00

Liste alphabétique	No. pos.
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour anomalies complexes, au moins 3 anomali...	2013.00
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour cellules analysées supplémentaires, 5 m...	2012.00
Analyse chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour séparation cellulaire et congélation	2010.00
Androstènediol, glucuronide	1054.00
Androstènedione	1055.00
Androstérone	1056.00
Anémie falciforme	2105.08
Anémie falciforme	2205.08
Anémie falciforme	2305.08
Anémie falciforme	2405.08
Anémie falciforme	2505.05
Angiotensine I	1057.00
Angiotensine II	1058.00
Angiotensine, enzyme de conversion de l'~	1059.00
Anisakis sp., Ig, qn	3505.00
Anthelminthique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1071.00
Anthelminthique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1072.00
Anthelminthique de la LS/LMT, immunologique, sang	1073.00
Antibiogramme pour champignons, au minimum 5 substances	3350.00
Antibiotique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1060.00
Antibiotique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1061.00
Antibiotique de la LS/LMT, immunologique, sang	1062.00
Antibiotique de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	1063.00
Anticorps anti-hormone de croissance	1075.00
Anticorps immuns du système AB0	1435.00

Liste alphabétique	No. pos.
Anticorps libres dans le système AB0 chez les nouveau-nés par test indirect anti-globulines humaines...	1332.00
Antidépresseur de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1064.00
Antidépresseur de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1065.00
Antidépresseur de la LS/LMT, immunologique, sang	1066.00
Antidépresseur tricyclique, ql, sang/urine	1730.00
Antiépileptique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1068.00
Antiépileptique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1069.00
Antiépileptique de la LS/LMT, immunologique, sang	1070.00
Antifongique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1076.00
Antifongique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1077.00
Antifongique de la LS/LMT, immunologique, sang	1078.00
Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	1227.00
Antiplasmine, fonctionnelle	1079.00
Antiplasmine, immunologique	1080.00
Antithrombine III, fonctionnelle	1081.00
Antithrombine III, immunologique	1082.00
Antiviral de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1083.00
Antiviral de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1084.00
Antiviral de la LS/LMT, immunologique, sang	1085.00
APC, résistance	1086.00
Aplasie congénitale du canal déférent	2445.01
Aplasie congénitale du canal déférent (CAVD)	2145.01
Aplasie congénitale du canal déférent (CAVD)	2245.01
Aplasie congénitale du canal déférent (CAVD)	2345.01
Aplasie congénitale du canal déférent (CAVD)	2545.01
Apolipoprotéine A1	1087.00

Liste alphabétique	No. pos.
Apolipoprotéine A2	1088.00
Apolipoprotéine B	1089.00
Apolipoprotéine E	1090.00
Apolipoprotéine E, phénotypes	1091.00
Arsenic par AAS	1092.00
Ascaris sp., Ig, qn	3506.00
Aspartate-aminotransférase (ASAT)	1093.00
Aspergillus, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat et identific...	3362.00
Aspergillus, galactomannane, recherche de l'antigène, ql	3361.00
Aspergillus, Ig, ql	3360.00
Ataxie de Friedreich	2130.02
Ataxie de Friedreich	2230.02
Ataxie de Friedreich	2330.05
Ataxie de Friedreich	2430.02
Ataxie de Friedreich	2530.02
Ataxie de Friedreich	2630.02
Ataxie télangiectasie	2130.16
Ataxie télangiectasie	2230.16
Ataxie télangiectasie	2330.16
Ataxie télangiectasie	2430.16
Ataxie télangiectasie	2530.16
Ataxie télangiectasie	2630.16
Ataxies spinocérébelleuses: Détection d'une mutation par expansion d'une répétition, par type d'atax...	2330.15
Ataxies spinocérébelleuses: Détection d'une mutation par expansion d'une répétition, par type d'atax...	2630.04
Atrophie musculaire spinobulbaire de Kennedy	2330.14
Atrophie optique de Leber	2135.02
Atrophie optique de Leber	2235.02



Liste alphabétique	No. pos.
Atrophie optique de Leber	2335.02
Atrophie optique de Leber	2435.02
Atrophie optique de Leber	2535.02
Atrophies musculaires spinales type 1-3	2330.13
Atrophies musculaires spinales type I, II et III	2130.09
Atrophies musculaires spinales type I, II et III	2230.09
Atrophies musculaires spinales type I, II et III	2430.05
Atrophies musculaires spinales type I, II et III	2530.09
Atteinte oxydative des érythrocytes	1692.00
Auto-anticorps anti-actine, ql	1097.00
Auto-anticorps anti-actine, qn	1098.00
Auto-anticorps anti-ADNdb, ql	1111.00
Auto-anticorps anti-ADNdb, qn	1112.00
Auto-anticorps anti-antigènes des microsomes hépatiques et rénaux (LKM), ql	1147.00
Auto-anticorps anti-antigènes des microsomes hépatiques et rénaux (LKM), qn	1148.00
Auto-anticorps anti-antigènes solubles hépatiques (SLA), ql	1175.00
Auto-anticorps anti-antigènes solubles hépatiques (SLA), qn	1176.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgA, ql	1099.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgA, qn	1100.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgG, ql	1101.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgG, qn	1102.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgM, ql	1103.00
Auto-anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine-I, IgM, qn	1104.00
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgA, ql	1141.00
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgA, qn	1142.00
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgG, ql	1143.00
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgG, qn	1144.00

Liste alphabétique	No. pos.
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgM, ql	1145.00
Auto-anticorps anti-cardiolipine, IgM, qn	1146.00
Auto-anticorps anti-cellules d'îlots, ql	1133.00
Auto-anticorps anti-cellules d'îlots, qn	1134.00
Auto-anticorps anti-cellules pariétales gastriques, ql	1155.00
Auto-anticorps anti-cellules pariétales gastriques, qn	1156.00
Auto-anticorps anti-centromère, ql	1105.00
Auto-anticorps anti-centromère, qn	1106.00
Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, ql	1160.00
Auto-anticorps anti-cytoplasme neutrophile (ANCA), screening et typisation sur P-/C-/X-ANCA, qn	1161.00
Auto-anticorps anti-endomysium, ql	1113.00
Auto-anticorps anti-endomysium, qn	1114.00
Auto-anticorps anti-érythrocytaires, sous-classes des IgG (IgG1 à IgG4), ql	1280.00
Auto-anticorps anti-facteur intrinsèque, ql	1137.00
Auto-anticorps anti-facteur intrinsèque, qn	1138.00
Auto-anticorps anti-ganglioside GD1	1115.00
Auto-anticorps anti-ganglioside GM1	1116.00
Auto-anticorps anti-ganglioside GM2	1117.00
Auto-anticorps anti-ganglioside, ql	1118.00
Auto-anticorps anti-ganglioside, qn	1119.00
Auto-anticorps anti-gliadine, IgA	1121.00
Auto-anticorps anti-gliadine, IgG	1122.00
Auto-anticorps anti-glutamate-décarboxylase (GAD), ql	1125.00
Auto-anticorps anti-glutamate-décarboxylase (GAD), qn	1126.00
Auto-anticorps anti-histone, ql	1129.00
Auto-anticorps anti-histone, qn	1130.00
Auto-anticorps anti-insuline, ql	1135.00

Liste alphabétique	No. pos.
Auto-anticorps anti-insuline, qn	1136.00
Auto-anticorps anti-Jo1, histidyl-t ARN synthétase, ql	1139.00
Auto-anticorps anti-Jo1, histidyl-t ARN synthétase, qn	1140.00
Auto-anticorps anti-membrane basale glomérulaire, ql	1123.00
Auto-anticorps anti-membrane basale glomérulaire, qn	1124.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M2, ql	1149.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M2, qn	1150.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M4, ql	1151.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M4, qn	1152.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M9, ql	1153.00
Auto-anticorps anti-mitochondries M9, qn	1154.00
Auto-anticorps anti-mitochondries, ql	1157.00
Auto-anticorps anti-mitochondries, qn	1158.00
Auto-anticorps anti-muscles lisses	1120.00
Auto-anticorps anti-muscles striés	1165.00
Auto-anticorps anti-myélopéroxydase monospécifique ANCA par EIA, qn	1109.00
Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), ql	1190.00
Auto-anticorps anti-noyau cellulaire (ANA), qn	1191.00
Auto-anticorps anti-parotide, ql	1163.00
Auto-anticorps anti-parotide, qn	1164.00
Auto-anticorps anti-peau, ql	1127.00
Auto-anticorps anti-peau, qn	1128.00
Auto-anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP), qn	1108.00
Auto-anticorps anti-protéinase 3 monospécifique ANCA par EIA, qn	1110.00
Auto-anticorps anti-récepteurs de la TSH (TRAK)	1189.00
Auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine, ql	1095.00
Auto-anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine, qn	1096.00
Auto-anticorps anti-RNP, ql	1169.00

Liste alphabétique	No. pos.
Auto-anticorps anti-RNP, qn	1170.00
Auto-anticorps anti-Scl70, ql	1171.00
Auto-anticorps anti-Scl70, qn	1172.00
Auto-anticorps anti-Sm (antigène), ql	1173.00
Auto-anticorps anti-Sm (antigène), qn	1174.00
Auto-anticorps anti-spermatozoïdes IgA, ql	1177.00
Auto-anticorps anti-spermatozoïdes IgG, ql	1178.00
Auto-anticorps anti-spermatozoïdes, ql	1179.00
Auto-anticorps anti-spermatozoïdes, qn	1180.00
Auto-anticorps anti-SS-A (Ro), ql	1181.00
Auto-anticorps anti-SS-A (Ro), qn	1182.00
Auto-anticorps anti-SS-B (La, Ha), ql	1183.00
Auto-anticorps anti-SS-B (La, Ha), qn	1184.00
Auto-anticorps anti-thyréoglobuline, ql	1185.00
Auto-anticorps anti-thyréoglobuline, qn	1186.00
Auto-anticorps anti-tissu ovarien	1162.00
Auto-anticorps anti-TPO, antigène microsomal, ql	1187.00
Auto-anticorps anti-TPO, antigène microsomal, qn	1188.00
Auto-anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine, qn	1132.00
Auto-anticorps rares, ql, chaque paramètre supplémentaire	1193.00
Auto-anticorps rares, ql, les deux premiers paramètres, chacun	1192.00
Auto-anticorps rares, qn, chaque paramètre supplémentaire	1195.00
Auto-anticorps rares, qn, les deux premiers paramètres, chacun	1194.00
Autohémolyse	1196.00
Bactériologie quantitative, autres échantillons que l'urine, cumulable	3344.00
Banking ADN: Extraction et conservation d'acides nucléiques pour examen ultérieur	2700.00
Barbituriques, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1197.00

Liste alphabétique	No. pos.
Bartonella henselae/quintana par amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplif...	3363.00
Benzoate par HPLC	1198.00
Benzodiazépines, ql, sang/urine, - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1199.00
Bêta-2-microglobuline	1201.00
Bêta-carotène	1202.00
Bêta-thromboglobuline plasmatique	1203.00
Bêta-thromboglobuline thrombocytaire	1204.00
Bicarbonate, veineux	1205.00
Bilan urinaire, 5-10 paramètres et examen microscopique ou détermination par cytométrie de flux des ...	1739.00
Bilan urinaire, partiel, 5-10 paramètres	1740.00
Bilirubine, directe	1206.00
Bilirubine, totale	1207.00
Biopsie/tissus, y compris anaérobies, négatif	3302.00
Biopsie/tissus, y compris anaérobies, positif	3303.00
Bioptérine	1208.00
Biotinidase, détermination colorimétrique	1209.00
Biotinidase, substrat naturel, lors de carences en biotinidase, mesure avec un substrat radiomarqué ...	1210.00
Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	3364.00
Blotting : Détermination de mutation aux moyen de Southern-, Northern- ou Dot-Blot par sonde, chacu...	2600.00
Bordetella pertussis, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3368.00
Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	3371.00
Bordetella pertussis, par culture, négatif	3365.00
Bordetella pertussis, par culture, positif	3366.00
Bordetella pertussis, par IF directe	3367.00
Bordetella pertussis, toxine, IgA, qn	3373.00

Liste alphabétique	No. pos.
Bordetella pertussis, toxine, IgG, qn	3372.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, amplification des acides nucléiques y compris détection de l'amplif...	3378.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig ou IgG, ql	3374.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql	3375.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, spécification des IgG par Immunoblot ou Multiplex-Bead-Assay	3376.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, spécification des IgM par Immunoblot ou Multiplex-Bead-Assay	3377.00
Botulique, toxine (souris)	3379.00
Bromures, sang	1215.00
Brucella, Ig, ql	3380.00
Brucella, Ig, qn	3381.00
CA 125	1216.00
CA 15-3	1217.00
CA 19-9	1218.00
CA 72-4	1219.00
Cadmium par AAS	1478.00
Caféine, sang	1238.00
Calcitonine	1221.00
Calcium ionisé	1222.00
Calcium total, autre liquide biologique	1224.00
Calcium total, sang/plasma/sérum	1223.00
Callicréine	1482.00
Cannabis, ql, urine, - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1225.00
Carboxylase, 3-méthylcrotonyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesur...	1007.00
Carboxylase, acétyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un ...	1015.00

Liste alphabétique	No. pos.
Carboxylase, propionyl-CoA~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec ...	1625.00
Carboxylase, pyruvate~ lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine, mesure avec un su...	1643.00
Cardiotonique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1484.00
Cardiotonique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1485.00
Cardiotoniques de la LS/LMT, immunologique, sang	1486.00
Cardiotoniques de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	1487.00
Carnitine, libre et totale, plasmatique	1488.00
Catécholamines, adrénaline plus noradrénaline plus dopamine	1489.00
Cathéter intravasculaire, culture qn, négatif	3311.00
Cathéter intravasculaire, culture qn, positif	3312.00
Cellules, numération et différenciation après enrichissement et coloration de liquides biologiques	1766.00
Céruloplasmine	1220.00
Champignons dimorphes, par examen direct et culture, négatif	3419.00
Champignons dimorphes, par examen direct et culture, positif	3420.00
Champignons, par hémoculture, lorsque prescrit expressément, négatif	3354.00
Champignons, par hémoculture, lorsque prescrit expressément, positif	3355.00
Champignons, recherche sur milieux commerciaux	3353.00
Champignons, recherche, non cumulable, négatif	3351.00
Champignons, recherche, non cumulable, positif	3352.00
Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	3387.00
Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	3388.00
Chlamydia psittaci, IgG, qn	3389.00
Chlamydia psittaci, IgM, qn	3390.00
Chlamydia trachomatis, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3396.00
Chlamydia trachomatis, IgA, qn	3393.00

Liste alphabétique	No. pos.
Chlamydia trachomatis, IgG, qn	3391.00
Chlamydia trachomatis, IgM, qn	3392.00
Chlamydia, détection par IF/péroxydase ou par sonde nucléique	3395.00
Chlamydia, par culture cellulaire	3394.00
Chlamydophila pneumoniae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3397.00
Chlorures	1229.00
Cholestérol HDL, avec précipitation séparée	1409.00
Cholestérol HDL, sans précipitation séparée	1410.00
Cholestérol HDL2, HDL3	1408.00
Cholestérol LDL	1521.00
Cholestérol, total	1230.00
Cholinestérase (CHE)	1231.00
Cholinestérase avec indice de dibucaïne	1232.00
Cholinestérase, iso-enzymes de l'acétyl~	1014.00
Chorea Huntington	2330.01
Chrome par AAS	1233.00
Citrate	1769.00
Clostridium difficile, par culture, négatif	3398.00
Clostridium difficile, par culture, positif	3399.00
Clostridium difficile, toxine A et/ou B, cumulable	3400.00
Clostridium tetani, IgG, qn	3401.00
Coagulation, facteur de ~, immunologique, chacun	1347.00
Coagulation, facteur XIII, ql	1346.00
Coagulation, facteur XIII, qn	1345.00
Coagulation, facteurs II, V, VII et X, par méthode de l'activité, chacun	1348.00
Coagulation, facteurs VIII, IX, XI, XII, par méthode de l'activité, chacun	1349.00
Coagulation, grand bilan: petit bilan, plus facteurs II, V, VII	1350.00



Liste alphabétique	No. pos.
Coagulation, petit bilan: temps de thromboplastine, temps de thromboplastine partielle activée (APTT)...	1351.00
Cobalamine, coenzyme, synthèse, détermination de la ~ lors de maladies du métabolisme de la méthioni...	1236.00
Cobalamine, S-adenosyl-transférase lors de maladies de l'acide méthylmalonique, mesure avec un subst...	1235.00
Cobalt par AAS	1492.00
Cocaïne, ql, urine; screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1237.00
Coccidioides immitis, IgG, qn	3402.00
Coloration du fer	1272.00
Coloration immunologique par fluorescence ou peroxydase, cumulable avec microscopie spéciale	3356.00
Compatibilité leucocytaire, chaque donneur supplémentaire	1530.00
Compatibilité leucocytaire, receveur de transplant et premier donneur	1531.00
Complément, autres facteurs, chaque test suivant	1505.00
Complément, autres facteurs, premier test	1504.00
Complément, facteur B, proactivateur C3	1495.00
Complément, facteur C1-estérase, inhibiteur de l', fonctionnel	1496.00
Complément, facteur C1-estérase, inhibiteur de l', immunologique	1497.00
Complément, facteur C1q	1498.00
Complément, facteur C2, immunologique	1499.00
Complément, facteur C3, autres liquides biologiques	1500.00
Complément, facteur C3, sérum	1501.00
Complément, facteur C4, autres liquides biologiques	1502.00
Complément, facteur C4, sérum	1503.00
Complément, récepteur-1 (CR-1) des érythrocytes	1506.00
Complément, récepteurs CR 1 à 4	1507.00
Complément, total, méthode alternative (hémolytique)	1493.00
Complément, total, méthode classique (hémolytique)	1494.00

Liste alphabétique	No. pos.
Complexe de Fibrinogène et fibrine monomère (FM)	1322.00
Complexe thrombine/antithrombine-III (TAT)	1698.00
Complexes immuns C1q, fixation, ql	1462.00
Complexes immuns C1q, fixation, qn	1463.00
Complexes immuns IgG, ql	1464.00
Complexes immuns IgG, qn	1465.00
Complexes immuns sériques, complexes immuns porteurs de C3d	1467.00
Concentration d'un antibiotique, par méthode microbiologique	3348.00
Concentration minimale inhibitrice (CMI) et concentration minimale bactéricide (CMB), par antibiotiq...	3347.00
Concentration minimale inhibitrice (CMI), par méthode commerciale, par antibiotique	3346.00
Concentration minimale inhibitrice (CMI), par méthode conventionnelle, par antibiotique	3345.00
Concrétions, analyse par IR ou diffraction des rayons X	1508.00
Corps cétoniques, différenciés, qn	1490.00
Corticotrophine (ACTH)	1239.00
Cortisol, basal	1240.00
Cortisol, libre	1241.00
Cortisol, stimulé	1242.00
Cortisol, supprimé	1243.00
Corynebacterium diphtheriae, par culture, recherche de la toxine cumulable, négatif	3403.00
Corynebacterium diphtheriae, par culture, recherche de la toxine cumulable, positif	3404.00
Coxiella burnetii, IgA phase I, qn	3407.00
Coxiella burnetii, IgA phase II, qn	3410.00
Coxiella burnetii, IgG phase I, qn	3405.00
Coxiella burnetii, IgG phase II, qn	3408.00
Coxiella burnetii, IgM phase I, qn	3406.00

Liste alphabétique	No. pos.
Coxiella burnetii, IgM phase II, qn	3409.00
Créatine	1247.00
Créatine érythrocytaire	1248.00
Créatine-kinase (CK), total	1249.00
Créatine-kinase, isoenzyme MB (CK-MB)	1250.00
Créatine-kinase, isoenzyme MB (CK-MB), masse	1251.00
Créatine-kinase, isoenzyme par fractionnement électrophorétique	1252.00
Créatinine, autre liquide biologique	1510.00
Créatinine, sang/plasma/sérum	1509.00
Cristaux, recherche par lumière polarisée	1511.00
Cryofibrinogène et cryoglobuline, ql	1512.00
Cryoglobuline, isolation et typisation	1514.00
Cryoglobuline, qn	1513.00
Cryptococcus neoformans, Ig, qn	3413.00
Cryptococcus, culture, négatif	3411.00
Cryptococcus, culture, positif	3412.00
Cryptosporidies, recherche, par microscopie après coloration ou IF	3507.00
CTLp	1253.00
Cuivre par AAS	1515.00
Cuivre, par AAS, biopsie hépatique	1516.00
Culture cellulaire et préparation chromosomique, hémopathies malignes, jusqu'à 3 conditions de cultu...	2008.00
Culture cellulaire et préparation chromosomique, hémopathies malignes, supplément pour conditions de...	2009.00
Culture cellulaire ou tissulaire et préparation chromosomique, caryotype constitutionnel	2000.00
Culture lymphocytaire mixte (MLC) pour un receveur, un donneur, contrôle inclus	1343.00
Culture lymphocytaire mixte, pour chaque donneur supplémentaire	1344.00
Cultures de cellules souche	1678.00

Liste alphabétique	No. pos.
Cultures de screening chez des patients neutropéniques, par prélèvement, négatif	3328.00
Cultures de screening chez des patients neutropéniques, par prélèvement, positif	3329.00
CYFRA-21-1	1255.00
Cystathionine bêta-synthase lors d'homocystinurie, mesure avec un substrat radiomarqué et lors d'une...	1256.00
Cystatine C	1257.00
Cyto-centrifugation en bactériologie/mycologie, cumulable	3359.00
Cyto-centrifugation en parasitologie, cumulable	3563.00
Cyto-centrifugation en virologie, cumulable	3185.00
Cytochimie, par coloration spéciale	1770.00
Cytomégalovirus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3017.00
Cytomégalovirus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, qn	3018.00
Cytomégalovirus, Ig ou IgG, ql	3008.00
Cytomégalovirus, Ig ou IgG, qn	3009.00
Cytomégalovirus, IgM, ql	3010.00
Cytomégalovirus, isolement, par culture rapide	3015.00
Cytomégalovirus, recherche du génome, in situ	3016.00
Cytopathies mitochondriales, autres	2120.04
Cytopathies mitochondriales, autres	2220.04
Cytopathies mitochondriales, autres	2320.04
Cytopathies mitochondriales, autres	2420.04
Cytopathies mitochondriales, autres	2520.04
Cytostatique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1771.00
Cytostatique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1772.00
Cytostatique de la LS/LMT, immunologique, métabolites inclus, sang	1773.00
DDAVP, perfusion à but diagnostique, y compris facteur VIII et détermination FvW	1258.00

Liste alphabétique	No. pos.
D-dimère, ql	1259.00
D-dimère, qn	1260.00
Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	2115.05
Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	2215.05
Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	2315.05
Déficit de la bêta-glucosidase (M. Gaucher)	2515.05
Déficit de la glycérol-kinase	2115.11
Déficit de la glycérol-kinase	2215.11
Déficit de la glycérol-kinase	2315.11
Déficit de la glycérol-kinase	2515.11
Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase (MTHFR); homocystéinémie: détermination de la mut...	2105.06
Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase (MTHFR); homocystéinémie; détermination de la mut...	2305.06
Déficit de la méthylène tétrahydrofolate-réductase; homocystéinémie; détermination de la mutation C6...	2205.06
Déficit de la stéroïde-sulfatase	2115.21
Déficit de la stéroïde-sulfatase	2215.21
Déficit de la stéroïde-sulfatase	2315.21
Déficit de la stéroïde-sulfatase	2515.20
Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	2115.02
Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	2215.02
Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	2315.02
Déficit de l'acyl-CoA (medium chain) déshydrogénase	2515.02
Déficit de l'alpha 1-antitrypsine	2115.03
Déficit de l'alpha 1-antitrypsine	2215.03
Déficit de l'alpha 1-antitrypsine	2315.03
Déficit de l'alpha 1-antitrypsine	2515.03
Déficit de l'alpha galactosidase (M. Fabry)	2515.04
Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	2115.04

Liste alphabétique	No. pos.
Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	2215.04
Déficit de l'alpha-galactosidase (M. Fabry)	2315.04
Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	2115.14
Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	2215.14
Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	2315.14
Déficit de l'hexominidase A et M (M. Sandhoff)	2515.13
Déficit de l'hormone de croissance	2115.23
Déficit de l'hormone de croissance	2215.23
Déficit de l'hormone de croissance	2315.23
Déficit de l'hormone de croissance	2515.22
Déficit de l'hydroxylase 21	2115.01
Déficit de l'hydroxylase 21	2415.01
Déficit de l'hydroxylase 21	2515.01
Déficit de l'ornithine-transcarbamylase	2115.19
Déficit de l'ornithine-transcarbamylase	2215.19
Déficit de l'ornithine-transcarbamylase	2315.19
Déficit de l'ornithine-transcarbamylase	2515.18
Déhydroépiandrostérone (DHEA)	1261.00
Déhydroépiandrostérone-sulfate (DHEA-S)	1262.00
Déficit de l'hydroxylase 21	2215.01
Déficit de l'hydroxylase 21	2315.01
Dermatophytes, par examen direct et culture, négatif	3417.00
Dermatophytes, par examen direct et culture, positif	3418.00
Désoxypyridinoline	1265.00
Détermination de polymorphisme lors de la recherche de chimères après transplantation de cellules so...	2346.06
Détermination par génétique moléculaire d'aneuploïdie lors de suspicion d'une anomalie chromosomique...	2350.02
Diabète insipide	2115.07

Liste alphabétique	No. pos.
Diabète insipide	2215.07
Diabète insipide	2315.07
Diabète insipide	2515.07
Dialyse péritonéale, y compris anaérobies, négatif	3315.00
Dialyse péritonéale, y compris anaérobies, positif	3316.00
Digoxine, sang	1267.00
Dihydroptéridineréductase (DHPR), activité érythrocytaire	1268.00
Diphthérique, toxine (cobaye)	3421.00
Diphthérique, toxine, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat; cumul...	3422.00
Diphthérique, toxine, par le test d'Elek	3423.00
Disaccharidases, par analyse	1269.00
Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéth...	1684.00
Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéth...	1683.00
Drogues figurant dans la LA (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cannabis, diéth...	1685.00
Drogues, screening, chaque drogue supplémentaire, urine, max.10	1687.00
Drogues, screening, jusqu'à 4 drogues, urine, chacune	1686.00
Dysplasie ectodermique anhydre	2110.01
Dysplasie ectodermique anhydre	2210.01
Dysplasie ectodermique anhydre	2310.01
Dysplasie ectodermique anhydre	2510.01
Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: ach...	2110.03
Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: ach...	2210.03
Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: ach...	2310.03
Dysplasies squelettiques associées au gène du récepteur du facteur de croissance du fibroblaste: ach...	2510.03

Liste alphabétique	No. pos.
Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	2130.07
Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	2230.07
Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	2330.11
Dystrophie congénitale myotonique de Thomsen/Becker	2530.07
Dystrophie musculaire facio-scapulohumorale	2330.04
Dystrophie musculaire facio-scapulohumorale	2630.01
Dystrophie myotonique de type 1 et 2	2330.10
Dystrophie myotonique de type 1 et 2	2630.03
Dystrophies de la cornée	2135.01
Dystrophies de la cornée	2235.01
Dystrophies de la cornée	2335.01
Dystrophies de la cornée	2435.01
Dystrophies de la cornée	2535.01
Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	2135.04
Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	2235.04
Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	2335.04
Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	2435.04
Dystrophies de la rétine: rétinite pigmentaire, dégénération de la macula	2535.04
Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	2130.06
Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	2230.06
Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	2330.09
Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	2430.04
Dystrophies musculaires dues à des troubles des protéines associés à la dystrophine	2530.06
Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	2130.01
Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	2230.01



Liste alphabétique	No. pos.
Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	2330.03
Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	2430.01
Dystrophinopathies de Duchenne et Becker	2530.01
Echinococcus granulosus, Ig, qn	3510.00
Echinococcus granulosus, recherche des antigènes	3511.00
Echinococcus multilocularis, Ig, qn	3508.00
Echinococcus multilocularis, recherche des antigènes	3509.00
Echinococcus sp., test de confirmation par électrophorèse (Arc-5)	3512.00
Echinococcus, test de confirmation, identification du type	3513.00
Elastase 1, pancréatique, qn, dans les selles	1273.00
Elastase granulocytaire plasmatique	1367.00
Encéphalite à tique d'Europe, virus, Ig ou IgG, ql	3043.00
Encéphalite à tique d'Europe, virus, Ig ou IgG, qn	3044.00
Encéphalite à tique d'Europe, virus, IgM, ql	3045.00
Enolase spécifique des neurones (NSE)	1581.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn	3514.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn, test de confirmation	3515.00
Entamoeba histolytica, recherche des antigènes	3516.00
Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplification des acides nucléiques et détection de l'amplif...	3517.00
Entérovirus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	3023.00
Entérovirus, identification/ typisation	3021.00
Entérovirus, recherche du génome, in situ	3022.00
Enzymes de la chaîne respiratoire, dosage musculaire (4 enzymes)	1094.00
Epstein-Barr virus, EA IgA, ql	3027.00
Epstein-Barr virus, EA IgG, ql	3033.00
Epstein-Barr virus, EA IgG, qn	3034.00
Epstein-Barr virus, EA IgM, ql	3035.00
Epstein-Barr virus, EBNA IgG, ql	3036.00

Liste alphabétique	No. pos.
Epstein-Barr virus, EBNA IgG, qn	3037.00
Epstein-Barr virus, IgG, Immunoblot	3038.00
Epstein-Barr virus, IgG-VCA, ql	3024.00
Epstein-Barr virus, IgG-VCA, qn	3025.00
Epstein-Barr virus, IgM, Immunoblot	3039.00
Epstein-Barr virus, IgM-VCA, ql	3026.00
Epstein-Barr virus, recherche du génome, in situ	3030.00
Érythrocytes numération et hémoglobine, par détermination manuelle	1299.00
Erythrocytes numération et leucocytes numération, par détermination manuelle	1300.00
Erythrocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuelle	1301.00
Erythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération, par détermination manuelle	1302.00
Erythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération, par détermination manuelle	1303.00
Erythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermin...	1304.00
Erythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération, par détermination manuell...	1305.00
Erythrocytes, alloanticorps anti-, détermination de l'importance clinique par ADCC, cytométrie de fl...	1284.00
Érythrocytes, alloanticorps anti-, détermination du titre d'anticorps d'importance clinique lors du ...	1289.00
Érythrocytes, alloanticorps anti-, spécification à partir de 3 anticorps	1285.00
Érythrocytes, alloanticorps anti-, spécification avec test-panel, par suspension supplémentaire	1287.00
Erythrocytes, alloanticorps anti-, spécification avec test-panel, pour 8 à 11 suspensions	1286.00
Érythrocytes, alloanticorps anti-, test de recherche selon les recommandations STS CRS "Sérologie ér...	1288.00
Erythrocytes, alloanticorps, anti-D, sq, lors d'une grossesse, selon OMS	1283.00
Erythrocytes, anticorps anti-, élution avec spécification	1293.00

Liste alphabétique	No. pos.
Erythrocytes, autoanticorps anti-, autoadsorption ou technique de titration pour test de compatibil...	1295.00
Erythrocytes, autoanticorps anti-, détermination du titre avec anti-IgG au cours d'un suivi	1296.00
Erythrocytes, dépistage des autoanticorps anti-, induits par médicaments, simple, p. ex. pénicilline	1294.00
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires A1/A2/A1B/A2B	1290.00
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires des sous-groupes A ou B faibles	1291.00
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires, par antigène sauf AB0, Rhésus D et phénot...	1292.00
Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique et monospécifique	1282.00
Erythrocytes, test direct, anti-globulines humaines, polyspécifique ou avec anti-IgG	1281.00
Erythropoïétine	1279.00
Escherichia coli entéroagrégate (EAaggEC), amplification des acides nucléiques y compris détection ...	3428.00
Escherichia coli vérotoxino-gène (VTEC), resp. entérohémorragique (EHEC); amplification des acides nu...	3426.00
Escherichia coli vérotoxino-gène (VTEC), resp. entérohémorragique (EHEC); détection de la toxine par ...	3427.00
Escherichia coli, entéroinvasive (EIEC), amplification des acides nucléiques y compris détection de...	3425.00
Escherichia coli, productrice de l'entérotoxine (ETEC), amplification des acides nucléiques y compr...	3424.00
Estérase D érythrocytaire	1306.00
Estradiol	1307.00
Estradiol, récepteurs	1308.00
Estriol	1309.00
Examen des selles, sang, examen macroscopique et microscopique sans enrichissement	1682.00
Expectoration, aspiration bronchique, négatif	3324.00
Expectoration, aspiration bronchique, positif	3325.00

Liste alphabétique	No. pos.
Extraction d'acides nucléiques humains (ADN ou ARN génomique) à partir d'échantillons primaires	2021.00
Extraction des substances organiques insolubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-a...	1313.00
Extraction des substances organiques solubles dans le cadre de déterminations d'IgG-précipitines-agg...	1312.00
Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q	2105.03
Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q	2205.03
Facteur V Leiden: détermination de la mutation p.R506Q	2305.03
Facteur von Willebrand, analyse des multimères, plasma/thrombocytes	1760.00
Facteur von Willebrand, fonctionnel	1758.00
Facteur von Willebrand, immunologique	1759.00
Facteurs bactériens spéciaux de résistance ou de pathogénicité (p. ex. SARM, résistance à la rifamp...	3349.00
Facteurs rhumatoïdes, qn par néphélométrie ou turbidimétrie, sq par agglutination	1654.00
Fasciola hepatica, Ig, ql	3519.00
Féminisation testiculaire	2115.22
Féminisation testiculaire	2215.22
Féminisation testiculaire	2315.22
Féminisation testiculaire	2515.21
Fer	1270.00
Fer dans une biopsie du foie par AAS	1271.00
Ferritine	1314.00
Fibres élastiques après enrichissement, matériel lavage	1274.00
Fibrinogène ou fibrine, produits de dégradation (FDP)	1317.00
Fibrinogène, d'après Clauss	1320.00
Fibrinogène, en tant que protéine totalement coagulable	1318.00
Fibrinogène, immunologique	1319.00
Fibrinogène, selon Schulz	1321.00

Liste alphabétique	No. pos.
Fibrinolyse globale par plaques de fibrine	1353.00
Fibrinolyse, activité globale de ~, par temps de l'euglobuline ou test équivalent)	1352.00
Fibrinopeptide A	1323.00
Fibroblastes, culture ~, sans culture primaire, uniquement à but diagnostique	1325.00
Fibroblastes, culture ~, y compris culture primaire, uniquement à but diagnostique	1324.00
Fibronectine	1326.00
Fibrose kystique	2115.06
Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), amplification d'ARN y compris détection de l'...	3048.00
Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), Ig ou IgG, ql, par espèce	3046.00
Fièvre hémorragique (virus Arena, Bunya, Filo, Hanta), IgM, ql, par espèce	3047.00
Filaires, Ig, qn, test de confirmation	3521.00
Filaires, Ig, qn, test de recherche	3520.00
Filaires, recherche des antigènes	3522.00
Filaires, skin snips, prélèvement et recherche des microfilaires, par microscopie	3523.00
Flagellés, recherche dans le sédiment, par microscopie après filtration ou centrifugation, natif	3524.00
Flavivirus spp., amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql, par espèce	3042.00
Flavivirus spp., Ig ou IgG, qn, par espèce	3040.00
Flavivirus spp., IgM, ql, par espèce	3041.00
Fluorures	1327.00
Folate	1329.00
Folate érythrocytaire	1330.00
Fragments F 1+2 de prothrombine	1638.00
Francisella tularensis, Ig, qn	3429.00
Frottis de moelle osseuse, uniquement préparation et coloration	1491.00

Liste alphabétique	No. pos.
Fructosamine	1333.00
Fructose	1334.00
Galactokinase lors de galactosémie mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du subst...	1335.00
Galactose	1337.00
Galactose, test de tolérance, jusqu'à 4 échantillons	1339.00
Galactose-1-phosphate	1338.00
Galactosémie	2115.09
Galactosémie	2215.09
Galactosémie	2315.09
Galactosémie	2515.09
Gamma-glutamyltranspeptidase (GGT)	1341.00
Gastrine	1342.00
Gazométrie: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , bicarbonate y compris valeurs dérivées	1212.00
Génotype fœtal rhésus D	2150.01
Génotype fœtal rhésus D	2250.01
Génotype fœtal rhésus D	2350.01
Germe particulier additionnel, recherche, doit être prescrit expressément, négatif	3342.00
Germe particulier additionnel, recherche, doit être prescrit expressément, positif	3343.00
Germe particulier, non cumulable avec autre recherche, négatif	3340.00
Germe particulier, non cumulable avec autre recherche, positif	3341.00
Giardia lamblia, recherche des antigènes	3525.00
Globuline liant les hormones sexuelles/Sex binding protein (SBP)	1668.00
Glucagon	1355.00
Glucose, autre liquide biologique	1357.00
Glucose, sang/plasma/sérum	1356.00
Glucose, test de surcharge ~, selon OMS	1359.00
Glucose-6-phosphate-déshydrogénase (G-6-PDH)	1358.00

Liste alphabétique	No. pos.
Glucosidase, alpha	1039.00
Glucosidase, amylo-1,6~ lors de glycogénose, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simpl...	1050.00
Glutamate-décarboxylase	1360.00
Glutamate-déshydrogénase (GLDH)	1361.00
Glutathion, réduit	1362.00
Glycogène dans les tissus	1364.00
Glycogène-synthase lors de glycogénose, mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du ...	1365.00
Glycogénoses	2115.12
Glycogénoses	2215.12
Glycogénoses	2315.12
Glycogénoses	2515.12
Gonadotrophine chorionique humaine (HCG), qn	1425.00
Gorge/angine, Streptocoques bêta-hémolytiques, culture, négatif	3319.00
Gorge/angine, Streptocoques bêta-hémolytiques, culture, positif	3320.00
Graisses fécales	1681.00
Granulomatose chronique	2105.01
Granulomatose chronique	2205.01
Granulomatose chronique	2305.01
Granulomatose chronique	2505.01
Guthrie, test de: screening de nouveau-nés pour le dépistage de la phénylcétonurie, la galactosémie,...	1368.00
Haptoglobine	1405.00
Helicobacter pylori Ig ou IgG, ql	3435.00
Helicobacter pylori par test à l'uréase, matériel de biopsie	3432.00
Helicobacter pylori, Ig ou IgG, qn	3436.00
Helicobacter pylori, par culture, négatif	3430.00
Helicobacter pylori, par culture, positif	3431.00
Helicobacter pylori, recherche des antigènes, selles	3434.00

Liste alphabétique	No. pos.
Helminthes, recherche, par culture des larves	3527.00
Helminthes, recherche, par microscopie après enrichissement	3526.00
Hématocrite et érythrocytes numération par détermination manuelle	1377.00
Hématocrite et hémoglobine par détermination manuelle	1378.00
Hématocrite et leucocytes numération par détermination manuelle	1379.00
Hématocrite et thrombocytes numération par détermination manuelle	1380.00
Hématocrite, érythrocytes numération et hémoglobine par détermination manuelle	1385.00
Hématocrite, érythrocytes numération et leucocytes numération par détermination manuelle	1386.00
Hématocrite, érythrocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle	1387.00
Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle...	1381.00
Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle...	1383.00
Hématocrite, érythrocytes numération, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération ...	1382.00
Hématocrite, érythrocytes numération, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle...	1384.00
Hématocrite, hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle	1388.00
Hématocrite, hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle	1389.00
Hématocrite, hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle...	1390.00
Hématocrite, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle	1391.00
Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D	2115.13
Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D	2215.13
Hémochromatose, familiale (HFE): recherche des mutations p.C282Y et p.H63D	2315.13



Liste alphabétique	No. pos.
Hémoculture qn, lyse-centrifugation, négatif	3307.00
Hémoculture, 2 bouteilles, y compris la recherche des anaérobies, négatif	3304.00
Hémoculture, 2 bouteilles, y compris la recherche des anaérobies, positif	3305.00
Hémoculture, manipulation d'un milieu de culture positif, liquide ou solide	3306.00
Hémoculture, qn, lyse-centrifugation, positif	3308.00
Hémoglobine A2, screening de la bêta-thalassémie	1394.00
Hémoglobine Bart's, coloration de HbH, screening de l'alpha-thalassémie	1395.00
Hémoglobine et leucocytes numération par détermination manuelle	1399.00
Hémoglobine et thrombocytes numération par détermination manuelle	1400.00
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	1363.00
Hémoglobine normale et anormale, identification par électrophorèse ou chromatographie	1431.00
Hémoglobine, courbe de dissociation de l'O <sub>2</sub> , valeur P50 (capacité de liaison d'oxygène de l'hémoglob...)	1398.00
Hémoglobine, fœtale (hémoglobine F)	1401.00
Hémoglobine, leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle	1403.00
Hémoglobine, libre	1402.00
Hémogramme I, automatisé: érythrocytes, leucocytes, hémoglobine, hématocrite et indices	1370.00
Hémogramme II, automatisé: hémogramme I, plus thrombocytes	1371.00
Hémogramme III, automatisé: hémogramme II, plus 3 sous-populations de leucocytes	1372.00
Hémogramme IV, automatisé: hémogramme III, plus 5 ou plus de sous-populations de leucocytes	1373.00
Hémogramme V, automatisé: comme hémogramme IV, répartition des leucocytes par cytométrie de flux	1374.00
Hémolyse acide (test de Ham)	1656.00
Hémopexine	1369.00
Hémophilies A	2105.04
Hémophilies A	2205.04

Liste alphabétique	No. pos.
Hémophilies A	2305.04
Hémophilies A	2405.01
Hémophilies A	2505.02
Hémophilies A	2605.01
Hémophilies B	2105.05
Hémophilies B	2205.05
Hémophilies B	2305.05
Hémophilies B	2405.02
Hémophilies B	2505.03
Hémosidérine dans le sédiment urinaire	1404.00
Héparine, activité anti-IIa resp. anti-Xa	1415.00
Héparine, cofacteur II, fonctionnel	1413.00
Héparine, cofacteur II, immunologique	1414.00
Hépatite A virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	3052.00
Hépatite A virus, Ig ou IgG, ql	3049.00
Hépatite A virus, Ig ou IgG, qn	3050.00
Hépatite A virus, IgM, ql	3051.00
Hépatite B virus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, qn	3062.00
Hépatite B virus, amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3061.00
Hépatite B virus, HBc, Ig, ql	3053.00
Hépatite B virus, HBc, Ig, qn	3054.00
Hépatite B virus, HBc, IgM, ql	3055.00
Hépatite B virus, HBe Ig ou IgG, ql	3066.00
Hépatite B virus, HBe, recherche des antigènes, ql	3058.00
Hépatite B virus, HBs Ig ou IgG, ql	3067.00
Hépatite B virus, HBs, recherche des antigènes, ql	3065.00

Liste alphabétique	No. pos.
Hépatite C virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, qn	3073.00
Hépatite C virus, Ig ou IgG, ql	3068.00
Hépatite C virus, Ig ou IgG, qn	3069.00
Hépatite C virus, spécification Ig ou IgG, test de confirmation	3070.00
Hépatite D virus, antigènes, ql	3075.00
Hépatite D virus, Ig ou IgG, ql	3074.00
Hépatite E virus, amplification d'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	3078.00
Hépatite E virus, Ig ou IgG, ql	3076.00
Hépatite E virus, IgM, ql	3077.00
Herpès humain, virus type 6 (HHV-6), amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3091.00
Herpès humain, virus type 6 (HHV-6), isolement par cultures cellulaires, co-culture	3090.00
Herpès humain, virus type 8 (HHV-8), amplification d'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3092.00
Herpès simplex, virus (HSV) isolement par culture rapide	3085.00
Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), Ig ou IgG, ql	3079.00
Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), Ig ou IgG, qn	3080.00
Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), IgA, ql	3082.00
Herpès simplex, virus type 1 et 2 (HSV-1 et HSV-2), IgM, ql	3081.00
Herpès simplex, virus type 1 ou 2 (HSV-1 ou HSV-2), amplification d'ADN y compris détection de l'amp...	3087.00
Herpès simplex, virus type 1 ou 2 (HSV-1 ou HSV-2), recherche du génome in-situ	3086.00
Hippurate par HPLC	1416.00
Histamine totale	1417.00
Histamine, méthyl~, urine	1568.00
Histoplasma capsulatum, IgG, qn	3437.00
HIV 1, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	3100.00

Liste alphabétique	No. pos.
HIV 1, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, qn	3101.00
HIV 1, isolement par cultures cellulaires, co-culture	3099.00
HIV 1, recherche de l'antigène p24 après dissociation, qn	3098.00
HIV 2, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	3105.00
HIV 2, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	3106.00
HIV 2, isolement à partir de cultures cellulaires, co-culture	3104.00
HIV, résistance aux antirétroviraux: analyse, y compris aide à l'interprétation	3093.00
HIV-1, CCR5- tropisme, test phénotypique	3107.00
HIV-1, recherche de l'antigène p24, ql	3096.00
HIV-1, recherche de l'antigène p24, qn	3097.00
HIV-1, spécification des anticorps par Westernblot ou Immunoblot	3095.00
HIV-1et HIV-2, anticorps et l'antigène p24 HIV-1, ql, screening	3094.00
HIV-1et HIV-2, anticorps, screening, par test rapide, ql	3102.00
HIV-2, spécification des anticorps par Westernblot ou Immunoblot	3103.00
HLA, antigène, spécialités isolées p.ex. B 27, B 5	1418.00
HLA, typisation (locus A et B)	1419.00
HLA, typisation (locus DR)	1420.00
Holocarboxylase-synthétase (indirecte) lors de maladies congénitales du métabolisme de la biotine me...	1421.00
Homocystéine	1422.00
Hormone antidiurétique (Vasopressine, ADH)	1067.00
Hormone de croissance resp. human growth hormone (HGH)	1761.00
Hormone folliculostimulante (FSH)	1331.00
HTLV 1, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	3111.00
HTLV 1, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	3112.00
HTLV 1, isolement à partir de cultures cellulaires, co-culture	3110.00
HTLV-1 spécification des anticorps par Westernblot	3109.00
HTLV-1, Ig ou IgG, ql	3108.00

Liste alphabétique	No. pos.
Human Choriongonadotropin (HCG), ql, test de grossesse	1659.00
Human Placenta Lactogen (HPL)	1426.00
Hybridation en série in situ ou génomique, caryotype constitutionnel ou hémopathies malignes, forfai...	2018.05
Hybridation in situ interphasique, hémopathies malignes, incluant la préparation et l'analyse de 50 ...	2015.00
Hybridation in situ interphasique, lors de suspicion d'une anomalie chromosomique ou détermination d...	2005.00
Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination colorimétrique, incubation double, ...	1276.00
Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination colorimétrique, incubation simple, ...	1275.00
Hydrates de carbone, enzymes du métabolisme des ~, détermination par photométrie UV, par cas et par ...	1277.00
Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	2130.04
Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	2230.04
Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	2330.07
Hypereplexie (Stiff-baby, maladie du sursaut)	2530.04
Hyperthermie familiale maligne	2115.15
Hyperthermie familiale maligne	2215.15
Hyperthermie familiale maligne	2315.15
Hyperthermie familiale maligne	2515.14
Hypoderma sp., Ig, qn	3528.00
Hypoglycémie insulinaire: dosage glucose 6 fois et dosage cortisol 6 fois	1472.00
Ichthyose	2110.04
Ichthyose	2210.04
Ichthyose	2310.04
Ichthyose	2510.04
Identification de substances inconnues après intoxication, ql, sang/urine	1428.00
Identification de substances inconnues après intoxication, qn, sang	1429.00
Identification de substances inconnues après intoxication, sq, sang/urine	1430.00

Liste alphabétique	No. pos.
Iduronate 2-sulfatase lors de MPS II mesure avec un substrat radiomarqué et séparation simple du sub...	1432.00
IgG, rapport liquide céphalo-rachidien/sérum	1434.00
IgG/albumine, rapport (LIGI)	1433.00
Immunoélectrophorèse, approche multiple	1437.00
Immunoélectrophorèse, simple	1436.00
Immunofixation, approche multiples	1439.00
Immunofixation, simple	1438.00
Immunoglobuline IgA, autres liquides biologiques	1440.00
Immunoglobuline IgA, sérum	1441.00
Immunoglobuline IgD	1442.00
Immunoglobuline IgE totale, qn	1443.00
Immunoglobuline IgE, monotest monospécifique, qn, dosage des IgE suivantes, de la 5e à un maximum de...	1444.00
Immunoglobuline IgE, monotest multi, groupe ou monospécifique, qn, jusqu'à 4 IgE spécifiques, chacun...	1446.00
Immunoglobuline IgE, multitest de dépistage monospécifique, au minimum sq, avec différenciation des ...	1445.00
Immunoglobuline IgE, test de dépistage groupé ou multispécifique de l'atopie, ql/sq, sans différenci...	1447.00
Immunoglobuline IgG hémagglutinine ou IgG hémolysine, premier antigène	1453.00
Immunoglobuline IgG hémagglutinine ou IgG hémolysine, un antigène supplémentaire	1452.00
Immunoglobuline IgG monospécifique par RAST ou par méthode similaire, au maximum 2 antigènes, chacun	1448.00
Immunoglobuline IgG précipitine par immunélectrophorèse, chaque antigène suivant, max.10, chacun	1455.00
Immunoglobuline IgG précipitine par immunoélectrophorèse, premier antigène	1454.00
Immunoglobuline IgG, 4 sous-classes, qn	1449.00
Immunoglobuline IgG, autres liquides biologiques	1450.00
Immunoglobuline IgG, sérum	1451.00

Liste alphabétique	No. pos.
Immunoglobuline IgM, autres liquides biologiques	1456.00
Immunoglobuline IgM, sérum	1457.00
Immunoglobulines chaînes légères, type kappa et lambda, ql	1458.00
Immunoglobulines chaînes légères, type kappa, qn	1459.00
Immunoglobulines chaînes légères, type lambda, qn	1460.00
Immunoglobulines, bandes oligoclonales, liquide céphalo-rachidien vs sérum	1461.00
Immunosuppresseurs de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1468.00
Immunosuppresseurs de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1469.00
Immunosuppresseurs de la LS/LMT, immunologique, sang	1470.00
Influenzavirus A ou B, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	3120.00
Influenzavirus A ou B, identification et typisation par test de neutralisation	3118.00
Influenzavirus A ou B, Ig ou IgG, qn	3113.00
Influenzavirus A ou B, isolement par culture rapide	3117.00
Influenzavirus A ou B, recherche par hémagglutination	3114.00
Influenzavirus A ou B, typisation par inhibition de l'hémagglutination	3119.00
Inhibiteurs des facteurs intrinsèques de coagulation, individuel (p.ex. F VIII ou F IX/méthode de Be...	1411.00
Inhibiteurs du système intrinsèque ou extrinsèque de coagulation (p.ex. test de mélange de APTT ou d...	1412.00
Insuline	1471.00
Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	1473.00
Interférons et autres cytokines/récepteurs/inhibiteurs, les deux premiers paramètres, chacun	1474.00
Interférons et autres cytokines/récepteurs/inhibiteurs/chaque paramètre suivant jusqu'à un maximum d...	1475.00
Intolérance au fructose	2115.08
Intolérance au fructose	2215.08
Intolérance au fructose	2315.08

Liste alphabétique	No. pos.
Intolérance au fructose	2515.08
Isoagglutinines, titre, par antigène, anti-A1 ou anti-B, chacun	1476.00
Isovalériate, incorporation de ~ dans des cellules cultivées intactes lors de maladies du métabolism...	1477.00
Lactate	1517.00
Lactate-déshydrogénase (LDH), autre liquide biologique	1519.00
Lactate-déshydrogénase (LDH), sang/plasma/sérum	1518.00
Lactose, test de résorption du	1520.00
Lavage broncho-alvéolaire, culture qn, négatif	3309.00
Lavage broncho-alvéolaire, culture qn, positif	3310.00
Lécithines/sphingomyélines, rapport (L/S)	1522.00
Legionella pneumophila, recherche des antigènes, ql	3441.00
Legionella, culture, négatif	3438.00
Legionella, culture, positif	3439.00
Leishmania sp., amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3531.00
Leishmania sp., Ig, qn	3529.00
Leishmania sp., isolement, culture in vitro	3530.00
Leptospira, Ig, ql	3442.00
Leptospira, Ig, qn	3443.00
Leucémie lymphatique aiguë	2146.02
Leucémie lymphatique aiguë	2246.02
Leucémie lymphatique aiguë	2346.02
Leucémie lymphatique aiguë	2446.02
Leucémie lymphatique aiguë	2546.02
Leucémie lymphatique chronique	2146.04
Leucémie lymphatique chronique	2246.04
Leucémie lymphatique chronique	2346.04
Leucémie lymphatique chronique	2446.04



Liste alphabétique	No. pos.
Leucémie lymphatique chronique	2546.04
Leucémie myéloïde aiguë	2146.01
Leucémie myéloïde aiguë	2246.01
Leucémie myéloïde aiguë	2346.01
Leucémie myéloïde aiguë	2446.01
Leucémie myéloïde aiguë	2546.01
Leucémie myéloïde chronique	2146.03
Leucémie myéloïde chronique	2246.03
Leucémie myéloïde chronique	2346.03
Leucémie myéloïde chronique	2446.03
Leucémie myéloïde chronique	2546.03
Leucine-aminopeptidase (LAP)	1535.00
Leucocytes alloanticorps anti-HLA, spécification avec Test-Panel	1527.00
Leucocytes numération et thrombocytes numération par détermination manuelle	1534.00
Leucocytes, (sous) population des ~ détermination avec anticorps monoclonal par cytométrie de flux, ...	1524.00
Leucocytes, (sous) population des ~ détermination avec anticorps monoclonal par cytométrie de flux, ...	1523.00
Leucocytes, alloanticorps anti, recherche, pour 10 à 12 suspensions	1528.00
Leucocytes, auto- ou alloanticorps, anti-, sur cellules et dans le sérum	1529.00
Leucocytes, mesure de médiateurs libérés après stimulation, avec 1 contrôle positif et négatif et 1e...	1525.00
Leucocytes, mesure de médiateurs libérés après stimulation, avec chaque antigène supplémentaire jusq...	1526.00
Leucocytes, répartition, frottis, microscopique	1266.00
Lipase	1537.00
Lipoprotéine (a)	1539.00
Lipoprotéines par électrophorèse	1540.00
Liquide cérébrospinal, négatif	3313.00

Liste alphabétique	No. pos.
Liquide cérébrospinal, positif	3314.00
Lithium, sang	1541.00
Lutrophine (LH)	1542.00
Lutrophine (LH) et folliculostimuline (FSH) dans test LH-RH, 4 déterminations pour chacune	1536.00
Lymphocytes, alloanticorps anti ~, recherche	1549.00
Lymphocytes, auto- et alloanticorps anti ~, sur cellules et dans le sérum	1550.00
Lymphocytes/monocytes, fonction, mesure de cytokines après stimulation dans la culture cellulaire	1545.00
Lymphocytes/monocytes, stimulation après isolation ~ (absorption de thymidine ou médiateurs libérés)...	1546.00
Lymphocytes/monocytes, stimulation après isolation ~ (absorption de thymidine ou médiateurs libérés)...	1547.00
Lymphomes non hodgkiniens	2146.05
Lymphomes non hodgkiniens	2246.05
Lymphomes non hodgkiniens	2346.05
Lymphomes non hodgkiniens	2446.05
Lymphomes non hodgkiniens	2546.05
Lyse du sucrose	1688.00
Lysosome, enzymes du, détermination colorimétrique, par cas et par patient	1553.00
Lysosome, enzymes du, détermination fluorimétrique, par cas et par patient	1552.00
Lysozyme, muramidase	1554.00
Magnésium érythrocytaire	1555.00
Magnésium, autre liquide biologique	1557.00
Magnésium, ionisé	1558.00
Magnésium, sang/plasma/sérum	1556.00
Malabsorption du glucose-galactose	2115.10
Malabsorption du glucose-galactose	2215.10
Malabsorption du glucose-galactose	2315.10
Malabsorption du glucose-galactose	2515.10

Liste alphabétique	No. pos.
Maladie de Wilson	2115.17
Maladie de Wilson	2215.17
Maladie de Wilson	2315.17
Maladie de Wilson	2515.16
Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	2145.02
Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	2245.02
Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	2345.02
Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	2445.02
Maladies des reins polykystiques (ADPKD1 et 2)	2545.02
Malonyldialdéhyde (MDA), production thrombocytaire	1559.00
Manganèse par AAS	1560.00
Mélanine	1561.00
Mercure par AAS	1645.00
Métanéphrine plus normétanéphrine, libre et conjuguée	1562.00
Méthadone, ql, urine - screening avec d'autres drogues, voir positions 1686.00 et 1687.00	1563.00
Methaqualone, ql, urine - screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1564.00
Méthionine, synthèse, détermination de la ~ lors de maladies du métabolisme de la méthionine et de l...	1566.00
Méthionine-synthase lors de maladies congénitales du métabolisme de la méthionine, mesure avec un su...	1565.00
Méthotrexate, sang	1567.00
Méthylmalonyl-CoA-mutase lors de maladies de l'acide méthylmalonique, mesure avec un substrat radiom...	1569.00
Microdélétion Y (délétions AZF)	2145.03
Microdélétion Y (délétions AZF)	2245.03
Microdélétion Y (délétions AZF)	2345.03
Microscopie spéciale (orange acridine, Ziehl-Neelsen, auramine- rhodamine, y compris sur fond noir, c...	3358.00

Liste alphabétique	No. pos.
Microscopie spéciale, préparation native (sur fond noir, polarisation, contraste de phase)	1675.00
Microscopie traditionnelle, coloration comprise (Gram, Giemsa, bleu de méthylène, etc.)	3357.00
Microsporidies, recherche par microscopie	3532.00
Modification d'acides nucléiques humains, avant processus d'amplification et de détection, p. ex. mo...	2022.00
Molécules d'adhésion, chaque paramètre suivant	1017.00
Molécules d'adhésion, les deux premiers paramètres, chacun	1016.00
Mucopolysaccharidoses	2115.18
Mucopolysaccharidoses	2215.18
Mucopolysaccharidoses	2315.18
Mucopolysaccharidoses	2515.17
Mucoviscidose	2215.06
Mucoviscidose	2315.06
Mucoviscidose	2415.02
Mucoviscidose	2515.06
Mycobactéries non tuberculeuses, antibiogramme, par antibiotique, jusqu'à 10 au maximum	3452.00
Mycobactéries non tuberculeuses, sonde ADN	3450.00
Mycobactéries, culture, méthode conventionnelle et en milieu liquide	3446.00
Mycobactéries, hémoculture ou en milieu liquide seul	3445.00
Mycobactéries, identification par amplification des acides nucléiques et séquençage ou hybridation	3449.00
Mycobacterium tuberculosis, complexe ~, amplification des acides nucléiques directement, y compris d...	3448.00
Mycobacterium tuberculosis, complexe ~, sonde ADN	3447.00
Mycobacterium tuberculosis, complexe, antibiogramme, par antibiotique, jusqu'à 5 au maximum	3451.00
Mycobacterium tuberculosis, détermination in vitro de la libération d'interféron gamma par leucocyte...	3453.00

Liste alphabétique	No. pos.
Mycoplasma pneumoniae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3456.00
Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	3458.00
Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	3459.00
Mycoplasma pneumoniae, par détection directe	3457.00
Mycoplasma spp (urogénital) et Ureaplasma spp (urogénital), amplification des acides nucléiques y co...	3455.00
Mycoplasma spp (urogénital) et Ureaplasma spp (urogénital), culture	3454.00
Myoglobine	1572.00
Myopathies myotubulaires	2130.08
Myopathies myotubulaires	2230.08
Myopathies myotubulaires	2330.12
Myopathies myotubulaires	2530.08
N-acétyle-bêta-D-glucosaminidase (NAG)	1573.00
Neisseria gonorrhoeae, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3460.00
Néoplasies multiples endocrines	2125.04
Néoplasies multiples endocrines	2225.04
Néoplasies multiples endocrines	2325.04
Néoplasies multiples endocrines	2425.04
Néoplasies multiples endocrines	2525.04
Néoptérine	1577.00
Neurofibromatose du type I	2110.06
Neurofibromatose du type I	2210.06
Neurofibromatose du type I	2310.06
Neurofibromatose du type I	2410.02
Neurofibromatose du type I	2510.06
Neurofibromatose du type I	2610.01
Neurofibromatose du type II	2110.07
Neurofibromatose du type II	2210.07

Liste alphabétique	No. pos.
Neurofibromatose du type II	2310.07
Neurofibromatose du type II	2410.03
Neurofibromatose du type II	2510.07
Neuroleptiques de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1578.00
Neuroleptiques de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1579.00
Neuroleptiques de la LS/LMT, immunologique, sang	1580.00
Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire av...	2130.03
Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire av...	2230.03
Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire av...	2330.06
Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire av...	2430.03
Neuropathies héréditaires sensomotrices: maladies de Charcot-Marie-Tooth, neuropathie héréditaire av...	2530.03
Nickel par AAS	1582.00
Oeil/oreille/nasopharynx, négatif	3300.00
Oeil/oreille/nasopharynx, positif	3301.00
Oeufs de ver, identification	3562.00
Opiacés, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1584.00
Or par AAS	1366.00
Oreillons (mumps) virus, amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	3132.00
Oreillons (mumps) virus, Ig ou IgG, ql	3127.00
Oreillons (mumps) virus, Ig ou IgG, qn	3128.00
Oreillons (mumps) virus, IgM, ql	3129.00
Ornithine-carbamyl-transférase (OCT)	1585.00
Orotate par HPLC	1586.00
Osmolalité	1587.00

Liste alphabétique	No. pos.
Ostéocalcine	1589.00
Ostéogénèse imparfaite	2110.08
Ostéogénèse imparfaite	2210.08
Ostéogénèse imparfaite	2310.08
Ostéogénèse imparfaite	2410.04
Ostéogénèse imparfaite	2510.08
Oxalates	1590.00
Oxymétrie: oxyhémoglobine, carboxyhémoglobine, méthémoglobine	1591.00
Pancréolauryl, test au	1593.00
Pancréozymine-sécrétine, test, y compris détermination du bicarbonate et des enzymes, dans au moins ...	1594.00
Papillomavirus, humain (HPV), recherche du génome in situ	3134.00
Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	3461.00
Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, Ig ou IgG, qn	3137.00
Parainfluenzavirus type 1, 2 ou 3, isolement par culture rapide	3140.00
Parasites, identification	3503.00
Parasites, recherche au microscope, dans une ponction	3502.00
Parasites, recherche au microscope, p. ex. méthode du papier adhésif, natif	3500.00
Parasites, recherche complète, native, fixation et coloration, enrichissement	3501.00
Parasites, recherche dans les tissus après isolement ou enrichissement, ou dans les préparations his...	3504.00
Parathormone (PTH)	1595.00
Parathormone Related Peptide (PTHrP)	1596.00
Parvovirus B19 ou érythrovirus, amplification de l'ADN et détection de l'amplificat, ql	3146.00
Parvovirus B19 ou érythrovirus, Ig ou IgG, ql	3142.00
Parvovirus B19 ou érythrovirus, Ig ou IgG, qn	3143.00
Parvovirus B19 ou érythrovirus, IgM, ql	3144.00
Parvovirus B19 ou érythrovirus, recherche du génome in situ	3145.00
Pénétration, test de	1597.00

Liste alphabétique	No. pos.
Peptide C	1244.00
Peptide intestinal vaso-actif	1743.00
Peptide natriurétique (BNP, NT-proBNP)	1576.00
pH, détermination dans le suc gastrique resp. les transsudats et les exsudats	1598.00
Phéncyclidine, ql, urine; screening avec d'autres drogues voir positions 1686.00 et 1687.00	1599.00
Phénytoïne libre, y compris dosage de la phénytoïne totale, sang	1600.00
Phosphatase alcaline	1027.00
Phosphatase alcaline isoenzymes par différenciation électrophorétique	1030.00
Phosphatase alcaline leucocytaire	1028.00
Phosphatase alcaline, osseuse	1029.00
Phosphate, autre liquide biologique	1602.00
Phosphate, sang/plasma/sérum	1601.00
Plaies profondes, y compris anaérobies, négatif	3338.00
Plaies profondes, y compris anaérobies, positif	3339.00
Plaies superficielles, négatif	3336.00
Plaies superficielles, positif	3337.00
Plasmine/antiplasmine, complexe (PAP)	1603.00
Plasminogène tissulaire, activateur (t PA), fonctionnel	1724.00
Plasminogène tissulaire, activateur (t PA), immunologique	1725.00
Plasminogène, activateur-inhibiteur (PAI) immunologique	1607.00
Plasminogène, activateur-inhibiteur (PAI), fonctionnel	1606.00
Plasminogène, fonctionnel	1604.00
Plasminogène, immunologique	1605.00
Plasmodium sp. et autres hématozoaires, recherche par microscopie, au minimum deux frottis et goutte...	3533.00
Plasmodium sp., détection des antigènes par un test rapide	3535.00
Plasmodium sp., Ig, qn	3534.00
Platine par AAS	1608.00



Liste alphabétique	No. pos.
Plaute-Vincent, flore	3321.00
Plomb par AAS	1211.00
Pneumocystis jirovecii, recherche	3462.00
Poids spécifique, densité	1676.00
Poliovirus, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	3152.00
Poliovirus, identification et typisation	3150.00
Poliovirus, immunité par test de neutralisation, par type	3147.00
Poliovirus, recherche du génome in situ	3151.00
Polyomavirus, amplification de l'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3155.00
Polyomavirus, recherche du génome in situ	3154.00
Polyomavirus, recherche par microscopie électronique	3153.00
Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC	2125.05
Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC	2225.05
Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC	2325.05
Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC	2425.05
Polyposis coli ou forme atténuée de Polyposis coli, gène APC	2525.05
Ponction, y compris anaérobies, négatif	3317.00
Ponction, y compris anaérobies, positif	3318.00
Porphobilinogène, ql	1609.00
Porphobilinogène, qn	1610.00
Porphyries	2115.20
Porphyries	2215.20
Porphyries	2315.20
Porphyries	2515.19
Porphyrines, fractionnées	1611.00
Porphyrines, fractionnées érythrocytaires	1612.00
Porphyrines, totales, qn, par photométrie, urine	1613.00
Potassium érythrocytaire	1481.00

Liste alphabétique	No. pos.
Potassium, autre liquide biologique	1480.00
Potassium, sang/plasma/sérum	1479.00
Poxvirus, recherche par microscopie électronique	3156.00
Préalbumine (transthyrétine)	1615.00
Précallicréine	1614.00
Prégnandiol	1616.00
Prégnantriol ou prégnantriolone	1617.00
Prélèvement de sang capillaire ou de sang veineux; uniquement pour les laboratoires d'hôpitaux au se...	4701.00
Primidone, y compris phénobarbital, sang	1618.00
Procalcitonine, qn, méthode sensible (<0.1µg/l)	1619.00
Procollagène	1622.00
Progestérone	1620.00
Progestérone, récepteurs	1621.00
Prolactine (PRL)	1623.00
Propionate, incorporation de ~ dans des cellules cultivées intactes lors de maladies du métabolisme ...	1624.00
Prostacycline	1628.00
Prostate, antigène spécifique (PSA)	1626.00
Prostate, antigène spécifique (PSA), libre, uniquement en combinaison avec un PSA total entre 3 et 1...	1627.00
Protéine C réactive (CRP), par test rapide, sq	1246.00
Protéine C réactive (CRP), qn	1245.00
Protéine C, fonctionnelle	1629.00
Protéine C, immunologique	1630.00
Protéine cationique des eosinophiles (ECP)	1278.00
Protéine liée au rétinol	1650.00
Protéine S, libre, fonctionnelle	1631.00
Protéine S, libre, immunologique	1632.00
Protéine S, totale, immunologique	1633.00

Liste alphabétique	No. pos.
Protéines par électrophorèse	1636.00
Protéines par électrophorèse après enrichissement	1637.00
Protéines totales, sang/plasma/sérum	1634.00
Protéines, totales, autre liquide biologique	1635.00
Protoporphyrine, libre, érythrocytaire	1639.00
Protozoaires, recherche, par microscopie après fixation par MIF ou SAF	3536.00
Pseudo-cholinestérase	1640.00
Pulmonaire, maturité foetale ~ (FLM, rapport S/A)	1328.00
Pyridinoline et désoxypyridinoline	1641.00
Pyruvate	1642.00
Pyruvate kinase érythrocytaire	1644.00
Quinine, sang	1228.00
Rage, virus, immunité par test de neutralisation	3174.00
Rage, virus, isolement par cultures cellulaires, un type de cellules ou par inoculation sur l'animal	3176.00
Rage, virus, recherche des antigènes	3175.00
Récepteurs cellulaires, solubles, chaque paramètre suivant	1765.00
Récepteurs cellulaires, solubles, les deux premiers paramètres	1764.00
Recherche de spermatozoïdes après vasectomie, sédiment natif	1673.00
Rénine	1646.00
Résistance osmotique érythrocytaire	1588.00
Respiratory syncytial virus (RSV), Ig ou IgG, qn	3157.00
Respiratory syncytial virus (RSV), recherche par culture rapide	3160.00
Réticulocytes y compris recherche de corps de Heinz, qn, par méthode manuelle microscopique	1648.00
Réticulocytes, numération automatisée, sans recherche de corps de Heinz	1649.00
Rétinoblastome, gène RB1	2125.06
Rétinoblastome, gène RB1	2225.06
Rétinoblastome, gène RB1	2325.06

Liste alphabétique	No. pos.
Rétinoblastome, gène RB1	2425.06
Rétinoblastome, gène RB1	2525.06
Rhésus, phénotype selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	1653.00
Rickettsie, fièvres pourprées, Ig ou IgG, qn	3463.00
Rickettsie, fièvres pourprées, IgM, qn	3464.00
Rickettsie, typhus, Ig ou IgG, qn	3465.00
Rickettsie, typhus, IgM, qn	3466.00
Rotavirus, recherche par microscopie électronique	3164.00
Rougeole (measles) virus, amplification de l'ARN et détection de l'amplificat, ql	3126.00
Rougeole (measles) virus, Ig ou IgG, ql	3121.00
Rougeole (measles) virus, Ig ou IgG, qn	3122.00
Rougeole (measles) virus, IgM, ql	3123.00
Rubéole, virus, amplification de l'ARN y compris détection de l'amplificat, ql	3173.00
Rubéole, virus, Ig ou IgG, ql	3166.00
Rubéole, virus, Ig ou IgG, qn	3167.00
Rubéole, virus, IgM, ql	3168.00
Rubéole, virus, IgM, test de confirmation	3169.00
Rubéole, virus, test d'interférence	3172.00
Saignement, temps de~, avec chablon	1213.00
Saignement, temps de~, selon Ivy	1214.00
Salmonelle, au moins 4 antigènes (groupe A, B, C, D), Ig, qn	3467.00
Sang occulte, test isolé	1583.00
Schistosoma sp., Ig, qn, test de confirmation	3541.00
Schistosoma sp., Ig, qn, test de recherche	3539.00
Schistosoma sp., recherche des oeufs dans l'urine, par microscopie	3542.00
SCID	2105.07
SCID	2205.07

Liste alphabétique	No. pos.
SCID	2305.07
SCID	2505.04
Sédatif/hypnotique de la LS/LMT par HPLC/CG métabolites inclus, sang	1660.00
Sédatif/hypnotique de la LS/LMT par HPLC-SM/CG-SM métabolites inclus, sang	1661.00
Sédatif/hypnotique de la LS/LMT, immunologique, sang	1662.00
Sédatif/hypnotique de la LS/LMT, ql, métabolites inclus, urine	1663.00
Sédiment, examen microscopique	1664.00
Sélénium par AAS	1665.00
Selles, Salmonelles, Shigelles, Campylobacter, négatif	3326.00
Selles, Salmonelles, Shigelles, Campylobacter, positif	3327.00
Sérotonine thrombocytaire	1667.00
Sidéroblastes, coloration et numération avec commentaire	1670.00
Sodium, autre liquide biologique	1575.00
Sodium, sang/plasma/sérum	1574.00
Somatomédine C (IGF-1)	1671.00
Sorbitol-déshydrogénase (SDH)	1672.00
Sperme, culture qn ; mycoplasmes et uréaplasmes non compris, négatif	3322.00
Sperme, culture qn ; mycoplasmes et uréaplasmes non compris, positif	3323.00
Spermogramme, pH, viscosité, comptage des cellules, mobilité, diminution de la mobilité, vitalité, m...	1674.00
Sporothrix schenkii, Ig, qn	3468.00
Squamous Cell Carcinoma (SCC)	1677.00
Stéroïdes, ql, détermination par spectrométrie de masse, urine	1679.00
Streptococcus antihyaluronidase, qn	3472.00
Streptococcus bêta-hémolytique du groupe A, par méthode rapide	3469.00
Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, amplification des acides nucléiques, y compris détection...	3475.00
Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, négatif	3473.00
Streptococcus bêta-hémolytique du groupe B, culture sélective, positif	3474.00

Liste alphabétique	No. pos.
Streptococcus pneumoniae, détection de l'antigène, ql, urine	3476.00
Streptococcus, Anti-DNAse B, qn	3471.00
Streptococcus, antistreptolysine, qn	3470.00
Strongyloides stercoralis, Ig, qn	3543.00
Sulfate	1689.00
Sulfhémoglobine	1690.00
Supplément de transition, par analyse	4708.00
Supplément pour chaque analyse ne présentant pas le suffixe C ; applicable seulement en combinaison ...	4707.20
Supplément pour chaque analyse présentant le suffixe C ; applicable seulement en combinaison avec la...	4707.10
Supplément pour chaque km en plus ; uniquement pour les laboratoires au sens de l'art. 54, al. 3, OA...	4704.00
Supplément pour charges liées aux travaux et techniques spéciales concernant le diagnostic de généti...	2007.00
Supplément pour charges liées aux travaux et techniques spéciales concernant le diagnostic de généti...	2900.00
Supplément pour détermination cytogénétique complexe, à charge du mandataire y compris calcul du ris...	2020.00
Supplément pour détermination de génétique moléculaire complexe, à charge du mandataire, y compris c...	2910.00
Supplément pour l'examen nécessaire des membres de la famille sains et/ou concernés d'un patient con...	2920.00
Supplément pour nuit (de 19:00 h à 07:00 h), dimanche et jours fériés : par prescription explicite (...)	4706.00
Supplément pour prélèvement à domicile, dans un rayon de 3 km ; uniquement pour les laboratoires au ...	4703.00
Syndrome d'Angelman	2140.01
Syndrome d'Angelman	2240.01
Syndrome d'Angelman	2340.01
Syndrome d'Angelman	2440.01
Syndrome d'Angelman	2540.01

Liste alphabétique	No. pos.
Syndrome de cri-du-chat	2140.02
Syndrome de cri-du-chat	2240.02
Syndrome de cri-du-chat	2340.02
Syndrome de cri-du-chat	2440.02
Syndrome de cri-du-chat	2540.02
Syndrome de Di George, syndrome vélo-cardio-facial (syndrome CATCH22)	2140.03
Syndrome de Di George, syndrome vélo-cardio-facial (syndrome CATCH22)	2240.03
Syndrome de Di George, syndrome vélo-cardio-facial (syndrome CATCH22)	2340.03
Syndrome de Di George, syndrome vélo-cardio-facial (syndrome CATCH22)	2440.03
Syndrome de Di George, syndrome vélo-cardio-facial (syndrome CATCH22)	2540.03
Syndrome de Kallman	2115.16
Syndrome de Kallman	2215.16
Syndrome de Kallman	2315.16
Syndrome de Kallman	2515.15
Syndrome de Kearn-Sayre	2120.01
Syndrome de Kearn-Sayre	2220.01
Syndrome de Kearn-Sayre	2320.01
Syndrome de Kearn-Sayre	2420.01
Syndrome de Kearn-Sayre	2520.01
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2140.04
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2240.04
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2340.04
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2440.04
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2540.04
Syndrome de l'X-fragile (FRAXA, FRAXE)	2640.01

Liste alphabétique	No. pos.
Syndrome de Leigh	2130.05
Syndrome de Leigh	2230.05
Syndrome de Leigh	2330.08
Syndrome de Leigh	2530.05
Syndrome de Li-Fraumeni	2125.03
Syndrome de Li-Fraumeni	2225.03
Syndrome de Li-Fraumeni	2325.03
Syndrome de Li-Fraumeni	2425.03
Syndrome de Li-Fraumeni	2525.03
Syndrome de Marfan	2110.05
Syndrome de Marfan	2210.05
Syndrome de Marfan	2310.05
Syndrome de Marfan	2410.01
Syndrome de Marfan	2510.05
Syndrome de Norrie	2135.03
Syndrome de Norrie	2235.03
Syndrome de Norrie	2335.03
Syndrome de Norrie	2435.03
Syndrome de Norrie	2535.03
Syndrome de Pearson	2120.05
Syndrome de Pearson	2220.05
Syndrome de Pearson	2320.05
Syndrome de Pearson	2420.05
Syndrome de Pearson	2520.05
Syndrome de Prader-Willy	2140.05
Syndrome de Prader-Willy	2240.05
Syndrome de Prader-Willy	2340.05
Syndrome de Prader-Willy	2440.05



Liste alphabétique	No. pos.
Syndrome de Prader-Willy	2540.05
Syndrome de Rubinstein-Taybi	2140.06
Syndrome de Rubinstein-Taybi	2240.06
Syndrome de Rubinstein-Taybi	2340.06
Syndrome de Rubinstein-Taybi	2440.06
Syndrome de Rubinstein-Taybi	2540.06
Syndrome de Smith-Magenis	2140.07
Syndrome de Smith-Magenis	2240.07
Syndrome de Smith-Magenis	2340.07
Syndrome de Smith-Magenis	2440.07
Syndrome de Smith-Magenis	2540.07
Syndrome de Williams-Beuren	2140.09
Syndrome de Williams-Beuren	2240.09
Syndrome de Williams-Beuren	2340.09
Syndrome de Williams-Beuren	2440.09
Syndrome de Williams-Beuren	2540.09
Syndrome de Wiskott-Aldrich	2105.10
Syndrome de Wiskott-Aldrich	2205.10
Syndrome de Wiskott-Aldrich	2305.10
Syndrome de Wiskott-Aldrich	2505.07
Syndrome de Wolf-Hirschhorn	2140.10
Syndrome de Wolf-Hirschhorn	2240.10
Syndrome de Wolf-Hirschhorn	2340.10
Syndrome de Wolf-Hirschhorn	2440.10
Syndrome de Wolf-Hirschhorn	2540.10
Syndrome d'Ehlers-Danlos	2110.02
Syndrome d'Ehlers-Danlos	2210.02
Syndrome d'Ehlers-Danlos	2310.02

Liste alphabétique	No. pos.
Syndrome d'Ehlers-Danlos	2510.02
Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1,...	2325.02
Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1,...	2425.02
Syndrome du cancer du côlon sans polypose (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1,...	2525.02
Syndrome du cancer du côlon sans polypose, (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1...	2125.02
Syndrome du cancer du côlon sans polypose, (hereditary non polypotic colon cancer HNPCC), gènes MLH1...	2225.02
Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2	2125.01
Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2	2225.01
Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2	2325.01
Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2	2425.01
Syndrome du cancer du sein ou des ovaires, gènes BRCA1 et BRCA2	2525.01
Syndrome MELAS	2120.02
Syndrome MELAS	2220.02
Syndrome MELAS	2320.02
Syndrome MELAS	2420.02
Syndrome MELAS	2520.02
Syndrome MERRF	2120.03
Syndrome MERRF	2220.03
Syndrome MERRF	2320.03
Syndrome MERRF	2420.03
Syndrome MERRF	2520.03
Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'au...	2140.08
Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'au...	2240.08
Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'au...	2340.08

Liste alphabétique	No. pos.
Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'au...	2440.08
Syndromes avec troubles de la croissance: de Sotos, de Beckwith-Wiedemann, de Silver-Russel, et d'au...	2540.08
Taenia solium, cysticerose, Ig, qn	3544.00
Taenia solium, cysticerose, Ig, qn, Westernblot	3545.00
Taxe de commande pour mandataires de demandes externes, par mandat ; uniquement pour les laboratoire...	4700.00
Taxe de présence pour le laboratoire de cabinet médical, par patient avec consultation y compris ana...	4707.00
Télopeptides	1691.00
Temps de reptilase	1647.00
Temps de thrombine	1699.00
Temps de thromboplastine partielle activée (APTT)	1019.00
Temps de thromboplastine selon Quick/INR	1700.00
Test de compatibilité par test croisé, selon les recommandations STS CRS "Sérologie érythrocytaire ...	1744.00
Test de compatibilité: type and screen, contrôle AB/D selon les recommandations STS CRS "Sérologie é...	1745.00
Test de falciformation	1669.00
Test de gonflement hyposmotique, spermatozoïdes	1427.00
Testostérone libre	1693.00
Testostérone totale	1694.00
Tests globaux des inhibiteurs, type PIVKA	1354.00
Tétanique, toxine (souris)	3477.00
Tétrahydrofolate-réductase, 5,10-méthylène ~ déficit de, lors de maladies congénitales du métabolism...	1010.00
Thalassémies	2105.09
Thalassémies	2205.09
Thalassémies	2305.09
Thalassémies	2405.09

Liste alphabétique	No. pos.
Thalassémies	2505.06
Thallium par AAS	1695.00
Théophylline, sang	1696.00
Thiocyanate, sang	1697.00
Thrombocytes, agrégation, plasma riche en plaquettes/sang total, avec trois activateurs de 1 à 2 con...	1703.00
Thrombocytes, agrégation, sang total/plasma riche en plaquettes, supplément pour chaque activateur e...	1704.00
Thrombocytes, alloanticorps anti, recherche	1707.00
Thrombocytes, alloanticorps anti, spécification avec Test-Panel	1706.00
Thrombocytes, alloanticorps, contre les thrombocytes paternels	1705.00
Thrombocytes, auto- et alloanticorps anti ~ sur cellules et dans le sérum	1709.00
Thrombocytes, extension	1708.00
Thrombocytes, rétention	1712.00
Thrombocytes, test de compatibilité, par concentré plaquettaire testé	1714.00
Thrombocytes, test global avec collagène/ADP	1710.00
Thrombocytes, test global avec collagène/épinéphrine	1711.00
Thrombocytes, typisation des ~ par antigène	1713.00
Thromboxane B2	1701.00
Thromboxane B2, production thrombocytaire	1702.00
Thyréoglobuline	1717.00
Thyréotropine (TSH), basale	1718.00
Thyréotropine (TSH), stimulée	1719.00
Thyroxin binding globuline (TBG)	1722.00
Thyroxine libre (FT4)	1720.00
Thyroxine totale (T4)	1721.00
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	1723.00
Titre par cellule lors d'agglutinines froides cliniquement significatives (nouveau-nés, adultes, etc...	1726.00
Toxocara sp., Ig, ql	3546.00

Liste alphabétique	No. pos.
Toxoplasma gondii, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3556.00
Toxoplasma gondii, avidité des IgG	3550.00
Toxoplasma gondii, profil immunologique mère-enfant par électrophorèse, IgG ou IgM, par isotype	3551.00
Transcobalamine II	1727.00
Transcobalamine III	1728.00
Transferrine	1729.00
Transferrine, bêta-2	1200.00
Transferrine, carbohydrate déficiente (CDT)	1226.00
Transferrine, mono- et aglycano-	1570.00
Treponema, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3483.00
Treponema, Ig ou IgG, FTA/EIA, qn	3478.00
Treponema, IgM, FTA/EIA, ql	3480.00
Treponema, Test RPR/VDRL, qn	3482.00
Treponema, TPHA/TPPA, qn	3481.00
Trichinella spiralis, Ig ou IgG, qn	3557.00
Triglycérides	1731.00
Triiodothyronine libre (FT3)	1732.00
Triiodothyronine reverse (rT3)	1652.00
Triiodothyronine totale (T3)	1733.00
Tropheryma whipplei, amplification des acides nucléiques, y compris détection de l'amplificat	3484.00
Troponine, T ou I par méthode ELISA	1734.00
Troponine, T ou I, test rapide	1735.00
Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A	2105.02
Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A	2205.02
Trouble du facteur II/prothrombine: détermination de la mutation G20210A	2305.02

Liste alphabétique	No. pos.
Troubles des mouvements choréiformes: Atrophie dentatorubro-pallidoluysiane (DRPLA), syndrome simila...	2330.02
Trypanosoma brucei, trypanosomiase africaine, Ig, qn	3558.00
Trypanosoma cruzi, trypanosomiase américaine, Ig, qn	3559.00
Trypanosoma sp. par xénodiagnostic	3561.00
Trypanosomes et microfilaires, recherche, par microscopie après enrichissement	3560.00
Trypsine	1736.00
Tryptase	1737.00
Urate	1738.00
Urée, autre liquide biologique	1407.00
Urée, sang/plasma/sérum	1406.00
Uridyltransférase, galactose-1-phosphate ~ lors de galactosémie mesure avec un substrat radiomarqué ...	1336.00
Urine slide, manipulation d'une culture positive	3331.00
Urine slide, négatif ou positif	3330.00
Urine, native ou stabilisée, y compris numération des germes, négatif	3332.00
Urine, native ou stabilisée, y compris numération des germes, positif	3333.00
Urosynthase	1741.00
Vagin, cervix, urètre, sans Chlamydia, mycoplasmes et uréaplasmes, négatif	3334.00
Vagin, cervix, urètre, sans Chlamydia, mycoplasmes et uréaplasmes, positif	3335.00
Virus de la varicelle, zona, amplification de l'ADN y compris détection de l'amplificat, ql	3184.00
Virus de la varicelle, zona, Ig ou IgG, ql	3177.00
Virus de la varicelle, zona, Ig ou IgG, qn	3178.00
Virus de la varicelle, zona, IgA, ql	3180.00
Virus de la varicelle, zona, IgM, ql	3179.00
Virus de la varicelle, zona, isolement par culture rapide	3183.00
Virus, isolement à partir de cultures cellulaires	3000.00
Viscosité	1746.00

---

Liste alphabétique	No. pos.
Vitamine A resp. rétinol	1747.00
Vitamine B 1	1748.00
Vitamine B 12 resp. Cyanocobalamine	1749.00
Vitamine B 2	1750.00
Vitamine B 6, mesure directe	1751.00
Vitamine C resp. Ascorbate	1752.00
Vitamine D 3 resp. Cholécalférol	1754.00
Vitamine D resp. Calciférol	1753.00
Vitamine E resp. alpha-tocophérol	1755.00
Vitamine K1	1756.00
Vitamine PP resp. Nicotinamide	1757.00
Vitesse de sédimentation, prélèvement sanguin non compris	1666.00
Washing swim up test/Percoll-test	1762.00
Xylose	1763.00
Zinc érythrocytaire par AAS	1768.00
Zinc par AAS	1767.00