20142015

Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale

Les annexes



Québec **

Rédaction

M^{me} Johanne Nicole Programme de biologie médicale Direction de la biovigilance et de la biologie médicale Ministère de la Santé et des Services sociaux

M^{me} Jasmine Perron Programme de biologie médicale Direction de la biovigilance et de la biologie médicale Ministère de la Santé et des Services sociaux

Edition:

La Direction des communications du ministère de la Santé et des Services sociaux

Le genre masculin utilisé dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes.

Dépôt légal Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2014 Bibliothèque et Archives Canada, 2014

ISBN: 978-2-550-69888-3 (version PDF)

Tous droits réservés pour tous pays. La reproduction, par quelque procédé que ce soit, la traduction ou la diffusion de ce document, même partielles, sont interdites sans l'autorisation préalable des Publications du Québec. Cependant, la reproduction de ce document ou son utilisation à des fins personnelles, d'étude privée ou de recherche scientifique, mais non commerciales, sont permises à condition d'en mentionner la source.

ANNEXE A

INFORMATIONS

Toute demande relative au *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2014-2015, à l'autorisation d'utilisation d'un code de procédures non répertoriées ou à l'introduction d'une nouvelle analyse doit être acheminée au ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) par courrier électronique.

Chaque demande doit inclure:

- Le formulaire de calcul de la valeur pondérée ;
- Le formulaire d'addition d'une nouvelle analyse ;
- Les documents complémentaires associés ;
- La procédure organisationnelle normalisée (PON).
- Il importe que les demandes soient préalablement documentées et signées, en précisant les coordonnées du requérant (téléphone et titre d'emploi).
 - Courrier électronique :

ADRESSE LOTUS NOTES:

Johanne Nicole/MSSS/SSSS@SSSS

ADRESSE DE COURRIEL:

johanne.nicole@msss.gouv.qc.ca



PILOTE D'ORIENTATION:

Madame Johanne Nicole Programme de biologie médicale Ministère de la Santé et des Services sociaux



COURRIER POSTAL:

Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction générale des services de santé et médecine universitaire Direction de la biovigilance et de la biologie médicale 1075, chemin Sainte-Foy, 2^e étage Québec (Québec) G1S 2M1



La version électronique du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2014-2015, se trouve sur le site Web du MSSS à l'adresse suivante : [www.msss.gouv.qc.ca/documentation/publications.html].

SOGIQUE

Toute demande d'information relative à l'application de la base de données **GestLab** doit être adressée au Service national de soutien aux utilisateurs de SOGIQUE.

Leur site Web donne également de l'information sur l'application : [www.sogique.gc.ca/].

ANNEXE A

PILOTE DU SYSTÈME GESTLAB: Consulter le site de SOGIQUE pour cette information.

COURRIER ÉLECTRONIQUE : ADRESSE LOTUS NOTES : 00 Sog Centre de services

ADRESSE DE COURRIEL:

00_SOG_Centre_de_services@ssss.gouv.qc.ca

ADRESSE POSTALE: SOGIQUE

Centre de services de la DGTI-MSSS

3000, avenue Saint-Jean-Baptiste, bureau 150

Québec (Québec) G2E 6J5

Téléphone: 418 683-AIDE (2433)

Sans frais: 1 877 826-AIDE (2433)

Win Info

Toute demande d'information relative à l'application de la base de données **MedSip** doit être adressée au service de soutien de Win info.

Leur site Web donne également de l'information sur l'application : [http://www.wininfo.qc.ca/].

ADRESSE DE COURRIEL: techsupport@wininfo.gc.ca

ADRESSE POSTALE: 1600, boulevard Jacques-Cartier, suite200

Mont-Joli (Québec) G5H 2W2 Téléphone : 418 775-2912 Télécopieur : 418 775-9672

Québec 🖁 🖁	Wanuel de
Santé et Services sociaux	gestion illuancière

Les circulaires sur les Normes et pratiques de gestion sont disponibles sur le site du MSSS.

Adresse Web: [www.msss.gouv.qc.ca/], section **Documentation**, rubrique **Normes et pratiques de gestion**.

Pour toute question relative à ces normes et pratiques de gestion, on s'adresse à l'endroit suivant :

Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction des politiques et systèmes financiers Service des normes et pratiques de gestion 1005, chemin Sainte-Foy, 5^e étage Québec (Québec) G1S 4N4

LÉGENDE DES MODIFICA	TIONS
C Procédures modifiées	
N Procédures ajoutées	
VT Valeurs temporaires	
LÉGENDE DES CODES NU	JMÉRIQUES
1 Analyse référée au Labora	toire national de microbiologie
2 Analyse référée au Labora	toire provincial de l'Alberta
3 Analyse référée au Labora	toire provincial de l'Ontario
4 Analyse référée au Bureau	ı des dangers microbiens, Santé Canada
5 Analyse référée au Labora	atoire national des services de référence du VIH
6 Analyse référée au Centre	national de référence en parasitologie
* Réfère à des indications s	pécifiques de la partie texte du répertoire
Banque de sang :	Section 11.1
Pathologie :	Section 11.2
Prélèvement :	Section 11.3.1
ADBD:	Section 11.4.1
Hématologie :	Section 11.4.3
Envoi :	Section 11.5

				4.,		
Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10000		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,6
10001		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Résultat	Local	29,0
10002		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	14,1
10003	С	B.S. Générale	Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid	Adsorption	Régional	72,0
10007	*	B.S. Générale	Anticorps identification (Manuelle)	Panel	Local	18,7
10020		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer)	Rapport	Régional	10,5
10021		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	9,2
10023		B.S. Générale	Compatibilité (Méthode pré-chauffage)	Résultat	Local	5,3
10024	С	B.S. Générale	Compatibilité (Manuelle)	Résultat	Local	4,3
10027		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)	Résultat	Local	4,9
10028		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé)	Résultat	Local	1,6
10029		B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Automatisée)	Résultat	Local	3,1
10030	С	B.S. Générale	Compatibilité sérologique (Automatisée)	Résultat	Local	4,3
10040	*	Hémato-Immunologie	Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,6
10041		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,5

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10042		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Produit final	Local	17,3
10044	С	B.S. Générale	Donath Landsteiner	Résultat	Local	9,8
10045	*	B.S. Générale	Décongélation produit sanguin	Produit	Local	1,5
10060		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat Incluse)	Rapport	Local	63,0
10061	C/VT*	Envoi	Envoi d'échantillons pour analyse interétablissement (Banque de sang) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
10070		Hémato- Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	139,0
10085		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)	Rapport	Local	4,6
10086	С	B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)	Rapport	Local	6,4
10110	С	B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,5
10111	*	B.S. Générale	Anticorps irrégulier (Identification) (Automatisé)	Panel	Local	24,0
10130		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle)	Résultat	Local	7,0
10131		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) (Excluant ABO, D et incluant contrôles)	Résultat	Local	5,3
10133	*	B.S. Générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	17,0
10134		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé)	Résultat	Local	4,2
10135		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	14,6
10150		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)	Résultat	Local	7,4
10151		Hémato- Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxistique nocturne (PNH) (CD55-CD59)	Rapport	Régional	112,0
10152		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline)	Produit	Local	13,2
10153		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé)	Résultat	Local	5,7
10170		B.S. Générale	Titrage anticorps (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	51,0
10173		B.S. Générale	Traitement cellules (Phénotype)	Usager	Régional	33,0
10174		B.S. Générale	Traitement enzymatique pour identification d'anticorps	Usager	Régional	55,0
10176		B.S. Générale	Compatibilité électronique	Résultat	Local	1,3
10177	C*	B.S. Générale	Retrait de surnageant	Produit final	Régional	24,0
10178	C*	B.S. Générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Régional	13,4
10179	C*	B.S. Générale	Mise en seringue de produit sanguin labile	Produit final	Régional	12,2

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10180	C*	B.S. Générale	Lavage de plaquettes	Produit final	Régional	56,0
10510	C*	B.S. Gestion	Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage	Usager	Local	2,7
10511		B.S. Gestion	Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. ou remise en invent.	Produit	Local	4,2
10512		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste)	Usager	Local	6,5
10513	*	B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste)	Rapport	Local	12,8
10531	*	B.S. Gestion	Rejet produit sanguin	Produit final	Local	1,7
10532	C/VT*	Envoi	Transfert de produit sanguin SANS bordereau d'expédition et de transfert (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
10533	C/VT*	Envoi	Transfert de produit sanguin inter établissement AVEC bordereau d'expédition et de transfert OU Retour fournisseur (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
10700	*	B.S. Gestion	Réception de produit sanguin labile	Produit	Local	2,5
10701	*	B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Produit	Local	2,8
10702	*	B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin (Fait par technologiste)	Produit	Local	6,4
10703		B.S. Gestion	Réception don autologue (Prélevé en C.H.)	Produit	Local	12,7
10704		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,8
10730		B.S. Gestion	Vérification ABO et D des échantillons et culots	Produit	Local	3,5
19005	С	Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (Détection d'anticorps) (ELISA)	Rapport	Supra	121,0
19030		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	1 029,0
19031		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (Sac supplémenatire)	Sac	Supra	370,0
19035		Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	399,0
19050		Héma-Québec	Génotypage HPA-2	Rapport	Supra	305,0
19051		Héma-Québec	Génotypage HPA-3	Rapport	Supra	305,0
19052		Héma-Québec	Génotypage HPA-4	Rapport	Supra	305,0
19053		Héma-Québec	Génotypage HPA-5	Rapport	Supra	305,0
19054		Héma-Québec	Génotypage HPA-15	Rapport	Supra	305,0
19060		Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	320,0
19061		Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	320,0
19072	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : ABC haute résolution	Rapport	Supra	448,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
19073	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19074	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19075	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19076	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19077	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C basse résolution	Rapport	Supra	110,0
19078	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19079	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQ haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	173,0
19080	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DR basse résolution	Rapport	Supra	130,0
19081	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DR haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	164,0
19082		Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	305,0
19083		Héma-Québec	Génotypage K, k	Rapport	Supra	320,0
19084		Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	320,0
19085		Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène	Rapport	Supra	320,0
19086		Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	320,0
19087	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,0
19088	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	270,0
19089	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,0
19090	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	515,0
19091	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	270,0
19092	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQ basse résolution	Rapport	Supra	80,0
19093		Héma-Québec	Génotypage S, s	Rapport	Supra	320,0
19094		Héma-Québec	Génotypage M, N	Rapport	Supra	320,0
19100		Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101		Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19102		Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilté à l'héparine (Détection d'anticorps antiplaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	286,0
19103		Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immmune, PPT	Rapport	Supra	537,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
19104		Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	631,0
19105		Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106		Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19107		Héma-Québec	Panel supplémentaire pour MAIPA	Rapport	Supra	127,0
19201		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II	Session	Supra	750,0
19203		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I (Théorie WEB)	Session	Supra	500,0
19204		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I (Pratique 2 jours)	Session	Supra	500,0
19205		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II (Théorie WEB)	Session	Supra	400,0
19206		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II (Pratique 1 jour)	Session	Supra	350,0
19300		Héma-Québec	Titration - cas périnataux	Rapport	Supra	98,0
19301		Héma-Québec	Traitement en urgence Surcharge (Traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	350,0
19302	С	Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0
20000		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	51,0
20001		Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	14,4
20003		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	10,1
20006		Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,2
20007		Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	71,0
20008		Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgG	Résultat	Régional	8,8
20009		Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	13,0
20011		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	68,0
20013		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	19,9
20014		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,8
20015		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	8,0
20016		Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgM	Résultat	Régional	8,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20018	С	Hémato-Immunologie	Anti-neutrophiles sériques (MAIGA)	Rapport	Supra	52,0
20019		Hémato-Immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	11,9
20020	С	Hémato-Immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,6
20040		Hémato-Hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Régional	22,0
20041		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Activité)	Résultat	Supra	21,0
20044		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,9
20060		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	10,0
20061		Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,2
20062		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	9,9
20063	С	Hémato-Moléculaire	Désordre plaquettaire Québécois	Rapport	Supra	24,0
20064	С	Hémato-Moléculaire	Anti-HLA B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	21,0
20065	С	Hémato-Moléculaire	CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages	Rapport	Supra	383,0
20066	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A Facteur VIII Inversion du 22	Rapport	Supra	248,0
20067	С	Hémato-Moléculaire	Mutation du gène K-RAS	Rapport	Supra	224,0
20068	С	Hémato-Moléculaire	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	233,0
20069	С	Hémato-Moléculaire	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)	Rapport	Supra	263,0
20070	С	Hémato-Moléculaire	Protéine C (Séquençage)	Rapport	Supra	553,0
20071	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
20073	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR)	Rapport	Supra	624,0
20075	С	Hémato-Moléculaire	Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	126,0
20077	С	Hémato-Moléculaire	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)	Rapport	Supra	326,0
20078	С	Hémato-Moléculaire	Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel)	Résultat	Supra	111,0
20080		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,8
20082		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,5
20084		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,7

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20085	С	Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,7
20086		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20087		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	5,0
20088		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,3
20089		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Régional	6,1
20090		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	79,0
20091		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,6
20092		Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	25,0
20093		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,4
20095		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,3
20098	С	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	17,5
20100		Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,2
20101		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	18,5
20102		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,3
20103		Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Résultat	Régional	29,0
20106	С	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	10,0
20107	N/VT	Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Activité (Dosage quantitatif)	Résultat	Supra	10,0
20108	N/VT	Hémato-Hémostase	Anti Ila-Activité (Dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Supra	10,0
20130		Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1
20140		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,9
20141		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	67,0
20142		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	102,0
20143		Hémato-Hémostase	Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,9
20144		Hémato-Hémostase	Anti-facteur IX (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	6,0
20145	С	Hémato-Hémostase	Anti-glucocerebrosidase (Détection)	Rapport	Supra	6,8
20146		Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Antigène (Dosage quantitatif) (ELISA)	Rapport	Supra	23,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20160		Hémato-Hémostase	KCT (Kaolin clotting time)	Rapport	Régional	16,6
20170		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	12,2
20190		Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
20191		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	6,0
20193		Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
20194		Hémato-Hémostase	Prékallicréine (Activité)	Résultat	Supra	11,2
20195		Hémato-Hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (Semi- quantitatif)	Résultat	Régional	25,0
20196		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,1
20197		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Régional	12,1
20198		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20199		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Régional	13,9
20200		Hémato-Hémostase	Protéine S totale (Antigène)	Résultat	Supra	40,0
20220		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,4
20221		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	17,9
20222		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Supra	12,8
20240	С	Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) sur Mélange 50/50	Rapport	Local	1,8
20241		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,2
20242		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)	Résultat	Local	11,2
20243		Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,4
20245		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	21,0
20246		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	20,0
20247		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,2
20248		Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT)	Résultat	Local	2,1
20249		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVW au collagène	Résultat	Supra	13,0
20250		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	10,5

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20251		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides PNP)	Rapport	Régional	4,7
20252		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,6
20254	С	Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	39,0
20255		Hémato-Hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)	Résultat	Supra	210,0
20259		Hémato-Hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)	Résultat	Supra	22,0
20300		Hémato-Greffe	Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient	Sac	Supra	8,5
20320	С	Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides (Manuelle)	Rapport	Local	14,0
20321		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cytospin	Rapport	Local	12,6
20340	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
20341		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,9
20342		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	7,1
20360	С	Hémato- Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,8
20361		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée	Rapport	Local	1,3
20362		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,7
20363		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration)	Rapport	Local	2,7
20364		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	2,1
20380		Hémato-Cytologie	Leucocytes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,9
20381		Hémato-Cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20390		Hémato-Immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,3
20391		Hémato- Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,4
20430		Hémato-Cytologie	Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	28,0
20450		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	8,5
20470		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	2,8
20471		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuelle)	Résultat	Local	2,3
20472		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	4,8
20490		Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergreen	Résultat	Local	1,2

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20493		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	2,3
20494		Hémato- Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Métabisulfite	Résultat	Régional	5,1
20601		Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	95,0
20602		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure / Autogreffe / DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	73,0
20603		Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	658,0
20606	*	Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	157,0
20607		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	64,0
20620		Hémato-Greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	59,0
20622		Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU- GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	320,0
20624		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	549,0
20625		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	262,0
20627		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	223,0
20628		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	149,0
20629		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	191,0
20630		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	142,0
20632		Hémato-Greffe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	204,0
20635		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	48,0
20636		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	77,0
20639		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	244,0
20640		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	340,0
20641		Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	7,0
20647		Hémato-Greffe	Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure	Spécimen	Supra	28,0
20649		Hémato- Immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	63,0
20651		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD)	Usager	Supra	111,0
20665	С	Hémato-Greffe	Sélection + ou - de cellules CD138+ du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	120,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20667		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7 962,0
20668		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14 129,0
20670	С	Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,4
20671	С	Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,1
20672	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,6
20673	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,8
20674	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	14,5
20675	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	12,1
20676		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	6,0
20677		Micro-Viro.	Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)	Résultat	Régional	21,0
20678	С	Micro-Imm-séro	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	8,8
20679		Micro-Imm-séro	Hépatite Delta (Anticorps-Anti-Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	13,9
20680		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	80,0
20682		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,1
20684		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,5
20685		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	7,3
20686		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	86,0
20688		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA	Résultat	Régional	26,0
20689		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA	Résultat	Régional	30,0
20690		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA	Résultat	Régional	33,0
20691		Hémato-Immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,3
20694		Hémato-Immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	5,0
20695	С	Hémato-Immunologie	Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	27,0
20696		Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
20697		Bio-Immuno	Anti-insuline	Rapport	Supra	13,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20698		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Régional	7,3
20699		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	Rapport	Supra	12,8
20700		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Régional	36,0
20702		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,5
20703		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,5
20704		Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20705		Hémato-Immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)	Rapport	Régional	40,0
20709		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Rapport	Régional	40,0
20710		Hémato-Immunologie	Anti Ribonucléoprotéines (RNP)	Rapport	Régional	6,8
20711		Hémato-Immunologie	Anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,3
20712		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,8
20713		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,8
20714		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,8
20715		Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716		Hémato-Immunologie	Anti-surrénaliens	Rapport	Supra	28,0
20717		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)	Rapport	Local	5,9
20718		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP)	Rapport	Régional	8,7
20719	*	Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	6,8
20731	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	252,0
20739		Hémato-Cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,6
20760	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3)	Résultat	Supra	89,0
20765		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Régional	25,0
20768		Hémato- Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)	Résultat	Supra	256,0
20769		Hémato-Immunologie	Composantes du complément (Activité)	Résultat	Supra	71,0
20771		Bio-Immuno	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	19,0

Hémato-Immunologie Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 773,0	Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
Erythrocytaire Corps de Heinz 20774 Hémato-Immunologie Cryoglobulines (Qualitatir) Rapport Local 7,5 20776 Hémato-Immunologie Cryoglobulines (Quantitatir) Rapport Supra 68,0 20777 Hémato-Immunologie Complément C3 (Antigène) Résultat Local 4,7 20777 Hémato-Immunologie Complément C4 (Antigène) Résultat Local 4,7 20778 Hémato-Immunologie Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L Rapport Supra 244,0 20779 Hémato-Immunologie Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L Rapport Supra 244,0 20780 Hémato-Immunologie (Immunologie Degranulation des Itheritation (Depistage) Rapport Supra 112,0 20781 Hémato-Immunologie Pas Ligand (Dosage) (Sérique) Rapport Supra 5,6 20782 Hémato-Immunologie IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) Rapport Supra 5,6 20783 Hémato-Immunologie IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 5,6 20784 Hémato-Immunologie IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 17,5 20785 Hémato-Immunologie IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 20786 Hémato-Immunologie IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 20789 Hémato-Immunologie IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 20890 (ELISA) Robert Supra 523,0 20890 Hémato-Greffe Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et evaluation 20800 Hémato-Cyte-chimie Coloration de negakaryocytes Rapport Supra 55,0 20800 Hémato-Érythrocytaire Regional 63,0 20801 Hémato-Érythrocytaire Regional 63,0 20802 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20803 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20804 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20805 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20806 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20807 Leucémie LLA (TAT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Repport Regional 13,2 20808 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20809 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20809 Hémato-Érythrocytaire Regional 64,0 20809 Hémato-Érythrocytaire Erythrocytaire Par appareil Cobe 2991 et évaluation 64,0 20809 Hémato-Cyto-chimi	20772		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,6
Hémato-Immunologie Cryoglobulines (Quantitatif) Rapport Supra 68,0	20773			Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,4
Hémato-Immunologie Complément C3 (Antigène) Résultat Local 4,7	20774		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	7,5
Hémato-Immunologie Complément C4 (Antigène) Résultat Local 4,7	20775		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	68,0
Hémato-Immunologie Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L Rapport Supra 244,0 Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) Rapport Supra 112,0 Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 773,0 Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 773,0 Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 773,0 Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 5,6 Hémato-Immunologie L-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) Rapport Supra 5,6 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 5,6 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 17,5 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 17,5 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 523,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 63,0 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 11,8 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 11,8 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 11,8 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 11,8 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Régional 11,8 Dégranulation des TLR 2 et 4) Rapport Région	20776		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
Hémato-Immunologie Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence) Rapport Supra 112,0 Private Line Indiana Ind	20777		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
Hémato-Immunologie Dégranulation des lymphocytes T Rapport Supra 773,0	20778		Hémato-Immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L	Rapport	Supra	244,0
Hémato-Immunologie Fas Ligand (Dosage) (Sérique) Rapport Supra 5.6	20779		Hémato-Immunologie		Rapport	Supra	112,0
Hémato-Immunologie (L-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) 1-20783	20780		Hémato-Immunologie	Dégranulation des lymphocytes T	Rapport	Supra	773,0
Desage (ELISA) Desage (E	20781		Hémato-Immunologie	Fas Ligand (Dosage) (Sérique)	Rapport	Supra	5,6
Hémato-Immunologie (ELISA) 17,5 20784 Hémato-Immunologie Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) 20785 Hémato-Immunologie (ELISA) 20785 Hémato-Immunologie (ELISA) 20799 Hémato-greffe Décongélation de cellules mésenchymateuses Rapport Supra 374,0 (ELISA) 20800 Hémato-Greffe Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifigation de CPH et évaluation 20801 Hémato-Immunocytométrie Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires) 20802 Hémato-Cyto-chimie Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Rapport Supra 55,0 (Coloration) 20804 Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose Régional 13,2 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Régional 11,8 Hémato-Érythrocytaire PK, HX, GPI) 20826 Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI) 20827 Hémato-Érythrocytaire Érythrocytaire Estérases non spécifiques Résultat Régional 13,6 (20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6 (20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6 (20828 Résultat Régional 10,6 (20828)	20782		Hémato-Immunologie		Rapport	Supra	524,0
20784 Hemato-Immunologie (Dosage) (ELISA) 20785 Hémato-Immunologie (ELISA) TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) Rapport Supra 374,0 20799 Hémato-greffe Décongélation de cellules mésenchymateuses Rapport Supra 25,0 20800 Hémato-Greffe Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Rapport Régional 63,0 20802 Hémato-Cyto-chimie Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) Rapport Supra 55,0 20804 Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 20820 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur Rapport Régional 11,8 20821 Hémato-Érythrocytaire Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, Résultat Régional 11,8 20826 Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et Rapport Supra 122,0 Hémato-Érythrocytaire Érythrocytaire Érythrocytaire (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20783		Hémato-Immunologie		Rapport	Supra	17,5
20799 Hémato-greffe Décongélation de cellules mésenchymateuses Rapport Supra 25,0 20800 Hémato-Greffe Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation Centrifigation Supra 27,0 20801 Hémato-Immunocytométrie Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Rapport Régional 63,0 20802 Hémato-Cyto-chimie Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) Rapport Supra 55,0 20804 Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 20820 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose Rapport Régional 13,2 20821 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur Rapport Régional 11,8 20825 Hémato-Érythrocytaire Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, Résultat Régional 19,8 20826 Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20784		Hémato-Immunologie		Rapport	Supra	523,0
Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifigation Supra 27,0 Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifigation de CPH et évaluation Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Rapport Régional 63,0 Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Rapport Régional 63,0 Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) Rapport Supra 55,0 20804 Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Hémato-Érythrocytaire PK, HX, GPI) PK, HX, GPI) Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Hémato-Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Régional 13,6 Résultat Régional 13,6 Résultat Régional 13,6	20785		Hémato-Immunologie		Rapport	Supra	374,0
20801 Hémato-trefere centrifugation de CPH et évaluation Centringation Supra 27,0 20801 Hémato- Immunocytométrie LLC (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) Rapport Régional 63,0 20802 Hémato-Cyto-chimie Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) Rapport Supra 55,0 20804 Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 20820 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Rapport Régional 13,2 20821 Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Rapport Régional 11,8 20825 Hémato-Érythrocytaire Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI) 20826 Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Erythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20799		Hémato-greffe	Décongélation de cellules mésenchymateuses	Rapport	Supra	25,0
Immunocytométrie Intracellulaires) Rapport Regional 63,0	20800		Hémato-Greffe		Centrifigation	Supra	27,0
20804 Hémato-Cyto-chimie (Coloration) Hémato-Cyto-chimie Coloration de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 Definition de megakaryocytes Rapport Supra 208,0 Rapport Supra 208,0 Rapport Régional 13,2 Rapport Régional 13,2 Rapport Régional 13,2 Rapport Régional 13,2 Rapport Régional 11,8 Regional 19,8 Rapport Régional 11,8 Régional 19,8 Regional 19,8 Régional 19,8 Régional 19,8 Régional 19,8 Régional 122,0 Résultat Régional 122,0 Résultat Supra 122,0 Résultat Supra 13,6 Résultat Régional 10,6	20801			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rapport	Régional	63,0
Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire PK, HX, GPI) Régional 11,8 Rapport Régional 11,8 Régional 19,8 Hémato-Érythrocytaire PK, HX, GPI) PK, HX, GPI) Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Hémato-Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Régional 19,8 Régional 19,8 Régional 10,6	20802		Hémato-Cyto-chimie		Rapport	Supra	55,0
Hemato-Erythrocytaire agarose Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Hémato-Érythrocytaire Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose Hémato-Érythrocytaire Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI) Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Hémato-Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Régional 19,8 Rapport Regional 11,8 Régional 19,8 Résultat Supra 122,0 Hémato-Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Régional 10,6	20804		Hémato-Cyto-chimie	Coloration de megakaryocytes	Rapport	Supra	208,0
20825 Hémato-Erythrocytaire agarose Rapport Regional 11,8 20825 Hémato-Érythrocytaire Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI) 20826 Hémato-Greffe Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Erythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Régional 122,0 Erythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20820		Hémato-Érythrocytaire		Rapport	Régional	13,2
20826 Hémato-Erytnrocytaire PK, HX, GPI) PK, HX, GPI) Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation Hémato-Érythrocytaire Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Regional 19,8 122,0 Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20821		Hémato-Érythrocytaire		Rapport	Régional	11,8
20827 Hémato-Greffe évaluation Erythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) Résultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20825		Hémato-Érythrocytaire		Résultat	Régional	19,8
20827 Érythrocytaire Erythropoletine (ELISA) (Quantitatif) Resultat Supra 13,6 20828 Hémato-Cyto-chimie Estérases non spécifiques Résultat Régional 10,6	20826		Hémato-Greffe		Rapport	Supra	122,0
	20827			Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,6
20829 Hémato-Cyto-chimie Estérases spécifiques Résultat Régional 14,3	20828		Hémato-Cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,6
	20829		Hémato-Cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20833	C*	Hémato-Moléculaire	Extraction ADN ou ARN à partir du sang ou de la moelle osseuse (Pour congélation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	24,0
20835	N	Hémato-Moléculaire	ADN amplification du génome entier	Spécimen	Supra	159,0
20850		Hémato-Immunologie	Complément Facteur B (Antigène)	Résultat	Supra	108,0
20851	С	Hémato-Moléculaire	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,4
20852		Hémato-Cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,2
20870	С	Hémato-Moléculaire	Geneprint STR FF vv vérification de contamination (TAAN et analyse de fragments)	Rapport	Supra	187,0
20900		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	54,0
20902		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,2
20904		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Régional	16,3
20906		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	14,2
20908		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	13,2
20909	С	Hémato-Moléculaire	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Rapport	Supra	209,0
20910	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Rapport	Supra	288,0
20911	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	288,0
20912	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	192,0
20913	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20914	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	192,0
20915	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20916	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-C (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0
20917	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-C (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20918	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0
20921		Hémato-Immunologie	Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	134,0
20928	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20929	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	78,0
20932	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP-basse résolution)	Rapport	Supra	64,0
20933	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQA1 spécifique (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	98,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20935		Hémato- Immunocytométrie	Typage HLA B27, Marqueur de surface	Résultat	Régional	19,4
20937	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	72,0
20938	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	94,0
20939		Hémato-Immunologie	Typage HLA B27 (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	35,0
20940	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	75,0
20958	С	Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	38,0
20959	С	Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	77,0
20960		Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)	Résultat	Régional	18,2
20961		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,7
20962	С	Hémato-Immunologie	Facteur C3 néphritique (Activité) (C3NeF)	Résultat	Supra	74,0
20964	C	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	118,0
20965	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	37,0
20966		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Activité)	Résultat	Supra	39,0
20967	C	Hémato-Moléculaire	Polycythémie Vera (Mutation JAK2 - V617F)	Rapport	Supra	140,0
20970	VT	Hémato- Immunocytométrie	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95)	Rapport	Supra	10,0
20971		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe I (PRA)	Rapport	Supra	281,0
20972		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe II (PRA)	Rapport	Supra	196,0
20973		Hémato- Immunocytométrie	Maladie résiduelle (LLA) (Détection) (Cytométrie de flux)	Rapport	Supra	444,0
20980		Hémato- Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	51,0
20983		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Local	1,8
20984	C	Hémato-Moléculaire	Mutation 20210G>A de la prothrombine	Rapport	Supra	16,4
20985	С	Hémato-Moléculaire	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,3
20986	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0
20987	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0
20988	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	38,0
20989	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20992	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	73,0
20993		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Fixation sans coloration)	Usager	Local	1,3
20994		Hémato- Immunocytométrie	Prolifération des lympho T (PHA)	Rapport	Supra	99,0
20995		Hémato-Immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	16,0
20996		Hémato-Immunologie	Complément C1q (Antigène)	Résultat	Supra	26,0
20997		Hémato-Immunologie	Complément-Facteur H (Antigène)	Résultat	Supra	64,0
20998		Hémato-Immunologie	Isolement lymphocytes T et B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	50,0
20999		Hémato-Immunologie	Maladie de Devic (Neuromyelite optique) (NMO) (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	57,0
21000		Hémato-Immunologie	Myosyte détection anti-antigène (Mi-2; Ku; PM-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52)	Rapport	Supra	56,0
21020		Hémato-Cyto-chimie	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Rapport	Régional	7,7
21021	С	Hémato-Moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)	Rapport	Supra	125,0
21023		Hémato-Cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,9
21026		Hémato-Cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,8
21027	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)	Rapport	Supra	122,0
21028	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
21029	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	116,0
21030		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)	Rapport	Supra	37,0
21031		Hémato- Immunocytométrie	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)	Rapport	Supra	85,0
21032		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire	Rapport	Régional	27,0
21040	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	106,0
21041	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2° amplification	Résultat	Supra	28,0
21042	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	93,0
21043	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2° amplification	Résultat	Supra	20,0
21044	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	Résultat	Supra	56,0
21045	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	Résultat	Supra	25,0
21046	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	84,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
21047	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2 ^e amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	29,0
21050	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	106,0
21051	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	28,0
21072		Hémato-Cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,6
21091	С	Hémato-Moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection)	Rapport	Supra	89,0
21094		Hémato-Greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	208,0
21095	С	Hémato-Moléculaire	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	Rapport	Supra	189,0
21096	С	Hémato-Moléculaire	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	187,0
21097	С	Hémato-Moléculaire	Tumeur desmoplasique à petites cellules EWS/WT1	Rapport	Supra	140,0
21098	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) 2 ^e amplification	Rapport	Supra	158,0
21099	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	Rapport	Supra	158,0
21100	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14)	Rapport	Supra	182,0
21101	С	Hémato-Moléculaire	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	190,0
21102	С	Hémato-Moléculaire	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	158,0
30005		Bio-Clinique	Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum)	Résultat	Local	1,7
30007		Bio-Hormone	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie)	Résultat	Régional	17,8
30008		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	158,0
30009		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,2
30010	С	Bio-Clinique	Acide lactique (Colorimétrique)	Résultat	Local	3,7
30011	С	Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,1
30012		Bio-Clinique	Acide pyruvique (Dosage seulement)	Rapport	Supra	17,2
30013		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30016		Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	Local	0,7
30017		Bio-Clinique	Albumine	Résultat	Local	0,7
30018		Bio-Toxico.	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone) (Quantitatif) (GC)	Rapport	Supra	78,0
30019		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	5,4

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30020	С	Bio-Hormone	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	11,8
30021		Bio-Hormone	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	28,0
30022		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	4,9
30024		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Selles)	Résultat	Supra	75,0
30028	С	Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	22,0
30029	С	Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
30030		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,8
30032		Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30034	С	Bio-Hormone	Androstènedione	Résultat	Supra	8,0
30035		Bio-Immuno	Anti-21 hydroxylase	Résultat	Supra	44,0
30038		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	Local	3,8
30039		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	Local	3,8
30040		Bio-Immuno	Anti-gliadines (IgA)	Rapport	Régional	11,0
30041		Bio-Immuno	Anti-gliadines (IgG)	Résultat	Régional	11,0
30042		Bio-Immuno	Anti-Hu	Rapport	Supra	28,0
30043		Bio-Immuno	Anti-microsome	Résultat	Régional	2,8
30044		Bio-Immuno	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	37,0
30045		Bio-Immuno	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
30047		Bio-Immuno	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	8,9
30048		Bio-Immuno	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	Résultat	Régional	5,4
30049		Bio-Immuno	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,6
30050		Bio-Immuno	Anti-Yo	Rapport	Supra	28,0
30052		Bio-Clinique	Apolipoprotéine Al	Résultat	Régional	4,6
30054	С	Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Local	3,0
30060		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
30063	С	Bio-Médicament	Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites)	Spécimen	Local	15,4

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30065		Bio-Clinique	Alpha-1-antitrypsine (Sérique)	Résultat	Régional	6,9
30067		Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) au chevet du patient	Rapport	Local	36,0
30068		Bio-Immuno	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (Sérique)	Résultat	Supra	8,8
30069	N*	Bio-ADBD	Glucomètre (Gestion des données)	Résultat	Local	0,12
30070	*	Bio-ADBD	Glucose par Glucomètre	Résultat	Local	1,3
30072		Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	23,0
30073		Bio-Médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	20,0
30074		Bio-Clinique	Fructose (Liq. Séminal)	Résultat	Supra	22,0
30075		Bio-Médicament	Vert d'indocyanine (Épreuve au)	Résultat	Supra	58,0
30076		Bio-Clinique	Acide lactique (Par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
30077		Bio-Hormone	Bloc surrénalien (17-OH prègnenolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	25,0
30078		Bio-Clinique	Procalcitonine	Résultat	Local	36,0
30079		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique) (Automatisé)	Rapport	Local	1,7
30080		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (ß2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	С	Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	135,0
30082		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif)	Résultat	Local	6,2
30083		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,7
30085		Bio-Clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	24,0
30086		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	42,0
30087		Bio-Médicament	Flecainide	Résultat	Supra	80,0
30088		Bio-Médicament	Gancyclovir (Dosage)	Résultat	Supra	23,0
30089		Bio-Médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	49,0
30090		Bio-Médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
30092		Bio-Médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	23,0
30095		Bio-Clinique	NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	36,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30096	С	Bio-Médicament	Itraconazole - Hydroxytraconazole	Résultat	Supra	89,0
30100		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8
30101		Bio-Clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,3
30103		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	Supra	25,0
30104		Bio-Hormone	Calcitonine	Résultat	Supra	29,0
30105		Bio-Clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30106	С	Bio-Clinique	Calcium ionisé mesuré	Rapport	Local	3,0
30107		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	32,0
30108		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	11,9
30111		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,5
30112		Bio-Hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	22,0
30113	С	Bio-Hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	33,0
30114	С	Bio-Clinique	Céruloplasmine	Résultat	Régional	10,2
30115		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	Local	0,7
30116		Bio-Clinique	Cholestérol – HDL	Résultat	Local	1,0
30117		Bio-Clinique	Cholestérol – LDL (Mesuré)	Résultat	Régional	2,9
30118		Bio-Clinique	Cholestérol libre (Quantitatif)	Résultat	Supra	2,9
30119		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
30120		Bio-Clinique	Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24 h)	Résultat	Local	0,9
30121		Bio-Clinique	Citrates (Urine)	Résultat	Régional	3,2
30122		Bio-Clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	1,1
30123	С	Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	9,3
30124		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,9
30127	С	Bio-Hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction	Résultat	Régional	7,0
30128		Bio-Hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30130		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	1,0
30131		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	22,0
30132		Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,7
30133		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	17,0
30135		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	5,6
30136		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	33,0
30137		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	41,0
30138		Bio-Clinique	D-lactate D-lactate	Résultat	Supra	47,0
30139		Bio-Clinique	Créatinine (Enzymatique)	Résultat	Local	1,0
30140		Bio-Hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,8
30150		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	Supra	10,4
30151		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (Sulfate de) (DHEA-S)	Résultat	Régional	6,1
30153		Bio-Clinique	Densité réfractométrie unique (Exclut bandelette)	Résultat	Local	0,6
30155		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,8
30170		Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	11,4
30172		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	35,0
30173		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	5,0
30174	С	Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	14,9
30175	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Biochimie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
30176		Bio-Clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
30177		Bio-Toxico.	Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,4
30178		Bio-Médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	48,0
30179		Bio-Toxico.	Éthylène glycol	Résultat	Supra	87,0
30181		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,2
30182		Bio-Clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent	Rapport	Régional	12,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30183		Bio-Clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9
30184		Bio-Clinique	Phospholipides	Résultat	Supra	3,5
30186		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité)	Résultat	local	11,1
30190		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
30191		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30192		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	27,0
30193		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5
30194		Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Local	96,0
30195		Bio-Clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,4
30196		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30208	N/VT	Bio-Clinique	Décompte des corps lamellaires	Rapport	Régional	5,0
30209	N/VT	Bio-Clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	10,0
30210		Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30211	С	Bio-Hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,3
30212	С	Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5
30214		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	Local	0,7
30215		Bio-Clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,9
30216		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	55,0
30230	С	Hémato- Érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Local	7,7
30231		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Résultat	Local	3,8
30233		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Régional	10,7
30234		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0
30235		Bio-Clinique	Homocystéine (Immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8
30237	С	Bio-Hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	Résultat	Supra	7,8
30239		Bio-Hormone	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	Supra	6,2
30240		Bio-Hormone	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Résultat	Local	2,6

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30241		Bio-Hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum ou urine) (Qualitatif)	Résultat	Local	3,8
30242		Bio-Hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum) (Quantitatif)	Résultat	Local	4,3
30243		Bio-Hormone	Hormone lutéinisante (LH)	Résultat	Local	2,6
30244	С	Bio-Hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	Régional	5,1
30245	С	Bio-Hormone	5-HIAA-HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	15,4
30246		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	25,0
30247		Bio-Hormone	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	31,0
30248		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno-enzymatique	Rapport	Local	3,2
30249		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) Prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
30262	С	Bio-Hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,9
30268		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	41,0
30269		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270		Bio-Clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	35,0
30273		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0
30275	С	Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	10,0
30276		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	Régional	5,8
30277		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Local	2,9
30278		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	Supra	6,4
30279		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Local	2,8
30280		Hémato-Cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	Supra	26,0
30282		Bio-Hormone	Inhibine A	Résultat	Supra	12,2
30283		Bio-Hormone	Insuline	Résultat	Régional	4,0
30285		Bio-Clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques)	Rapport	Régional	42,0
30300		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (Électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	93,0
30301		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30304		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	97,0
30306		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
30308		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,5
30309		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	13,8
30310		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	39,0
30329	N	Bio-Hormone	Catécholamines et Métanéphrines libres (Urine)	Rapport	Supra	47,0
30330		Bio-Clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) (Précipitation)	Rapport	Régional	14,3
30332		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,8
30333	С	Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	Local	0,5
30335	С	Bio-Médicament	Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC)	Rapport	Supra	11,3
30336	С	Bio-Hormone	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	21,0
30337		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	1,9
30338	С	Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	Régional	8,3
30339	С	Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,1
30360		Bio-Hormone	Oestradiol-17B	Résultat	Local	4,0
30361		Bio-Hormone	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	3,6
30362		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,7
30363		Bio-Hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,5
30364		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Régional	11,3
30382	С	Bio-Hormone	Peptide C	Résultat	Supra	7,7
30383		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	Local	1,7
30385	С	Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	59,0
30386		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30388		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	59,0
30389		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	14,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30391		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
30392		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	13,2
30393		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	137,0
30394		Bio-Clinique	Porphyrines (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	52,0
30395		Bio-Clinique	Porphyrines (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	16,1
30396		Bio-Clinique	Porphyrines (Selles) (Qualitatif)	Rapport	Supra	78,0
30397		Bio-Clinique	Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	261,0
30398		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
30399		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	2,8
30400		Bio-Hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,1
30401	С	Bio-Hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,8
30402		Bio-Hormone	Prolactine	Résultat	Local	2,9
30403		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	2,9
30404		Bio-Clinique	Protéines totales (Autres liquides)	Résultat	Local	1,2
30405		Bio-Clinique	Protéines totales (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30406		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	95,0
30407		Bio-Clinique	Antigène prostatique libre (PSA)	Résultat	Régional	5,6
30409		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	28,0
30410		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	1,5
30412	С	Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Quantitatif) (Inclut ultrasensible)	Rapport	Local	2,5
30450	С	Bio-Hormone	Rénine	Résultat	Supra	21,0
30469	С	Bio-Clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,1
30470		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,7
30471		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	3,0
30472		Bio-Clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)	Résultat	Supra	9,1
30473		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	6,2

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30474		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	3,0
30476		Bio-Hormone	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	94,0
30477		Bio-Hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	Régional	13,4
30478		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479		Bio-Hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	18,0
30481		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	13,0
30482		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	52,0
30485		Bio-Hormone	Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données)	Rapport	Supra	19,5
30500	С	Bio-Hormone	T3 total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Local	2,8
30501	С	Bio-Hormone	T3L (Triiodothyronine libre)	Résultat	Local	2,9
30502		Bio-Hormone	T4L (Thyroxine libre) mesurée	Résultat	Local	1,8
30504		Bio-Hormone	Télopeptides (C ou N) (Sérum)	Résultat	Régional	8,0
30506		Bio-Hormone	Testostérone totale	Résultat	Régional	5,6
30507		Bio-Hormone	Testostérone libre mesurée	Résultat	Supra	8,3
30508		Bio-Hormone	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	9,1
30509		Bio-Moléculaire	Thyroglobuline ARN messager	Résultat	Supra	97,0
30510		Bio-Clinique	TNF-Alpha (Tumor necrosing factor)	Résultat	Supra	22,0
30511		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
30512		Bio-Clinique	Triglycérides	Résultat	Local	0,7
30513		Bio-Clinique	Troponine T ou I	Résultat	Local	3,8
30515	С	Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	29,0
30516		Bio-Hormone	TSH (Hormone thyréotrope)	Résultat	Local	1,6
30517		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Régional	8,2
30530		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	47,0
30531		Bio-Clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	Local	2,9

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30533		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	Local	1,2
30534		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,8
30550	С	Hémato- Érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	15,3
30551		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène ß)	Résultat	Supra	22,0
30553		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	31,0
30555		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	46,0
30556	С	Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	8,8
30580		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,7
30581		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	18,2
30583		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30584		Bio-Hormone	Cortisol salivaire (Avec extraction) (MS-MS)	Résultat	Supra	9,5
30585		Bio-Hormone	Inhibine B	Résultat	Supra	53,0
30586		Bio-Hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	141,0
30587	С	Bio-Hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30600	С	Bio-Médicament	Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Résultat	Local	3,4
30601		Bio-Médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
30602		Bio-Médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	7,5
30603		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	78,0
30604	С	Bio-Toxico.	Amphétamines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,1
30607	С	Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Semi-quantitatif) (Immunoenzymatique)	Rapport	Local	3,7
30608		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC)	Rapport	Supra	57,0
30620	С	Bio-Toxico.	Barbituriques (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,1
30621	С	Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30623	С	Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	30,0
30630		Bio-Médicament	Carbamazépine (Tégrétol®)	Résultat	Local	5,1

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30631		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	19,8
30632		Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,8
30640	С	Bio-Médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,7
30642		Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	Rapport	Supra	25,0
30660		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	44,0
30671		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
30680		Bio-Médicament	Hypoglycémiants oraux (HPLC)	Rapport	Supra	17,0
30690		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	37,0
30691		Bio-Médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	68,0
30692		Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
30693		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Local	7,1
30701	С	Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	6,2
30702	С	Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	48,0
30703		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	7,0
30711		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,6
30720		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	26,0
30730		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,8
30731		Bio-Médicament	Phénytoine (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732		Bio-Médicament	Phénytoine libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	53,0
30733		Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Supra	34,0
30740		Bio-Médicament	Quinidine (Quinidine®)	Résultat	Supra	48,0
30760		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,3
30761		Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	21,0
30770		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	16,1
30771	С	Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyl®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30773		Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,4

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30780		Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
30781		Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	33,0
30831	С	Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	4,1
30834	С	Bio-Toxico.	Cocaïne (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,3
30850		Bio-Toxico.	Drogues (Cannabis-THC, Benzoylecgonine-Cocaïne) (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	63,0
30851		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue	Résultat	Local	2,5
30860	С	Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	48,0
30890	С	Bio-Toxico.	Opiacés (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	3,7
30891	С	Bio-Toxico.	PCP (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	4,8
30893	N	Bio-Toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (Sérum-urine-plasma-liquide gastrque)	Rapport	Supra	76,0
30920		Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	45,0
30980	С	Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	22,0
40003	С	Micro-Bact	Dépistage néonatal du Streptocoque du groupe B	Rapport	Local	5,4
40005		Micro-Bact	Hélicobacter pylori (Antigène dans les selles)	Résultat	Local	32,0
40006		Micro-Moléculaire	Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis)	Rapport	Supra	33,0
40007		Micro-Bact	Clostridium difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Résultat	Local	16,5
40020		Micro-Bact	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta- lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique)	Rapport	Local	59,0
40021		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Culture d'Hélicobacter pylori)	Rapport	Local	33,0
40022		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour <i>Hélicobacter</i> pylori)	Résultat	Local	4,2
40023		Micro-Bact	Bordetella pertussis (Culture spécifique) (Incluant parapertussis)	Rapport	Régional	45,0
40025		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Local	81,0
40026		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	58,0
40027		Micro-Imm-séro	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	40,0
40038	N	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen extragénital)	Résultat	Local	10,4
40039	N	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen extra-génital)	Rapport	Local	10,9

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40041	С	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen génital)	Résultat	Local	10,4
40042		Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire)	Rapport	Local	12,4
40043		Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire)	Résultat	Local	12,0
40044	С	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen génital)	Rapport	Local	10,9
40045		Micro-Bact	Chlamydia (Shell vial)	Rapport	Supra	32,0
40046		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en bouillon) (Par bactérie)	Résultat	Local	9,4
40047		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) Microplaque / carte automatisée (Par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40048		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,2
40049		Micro-Bact	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	13,0
40050		Micro-Bact	Clostridium difficile (Culture)	Rapport	Régional	40,0
40051		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	17,8
40053		Micro-Bact	Ensemencement en bactériologie sans identification	Spécimen	Local	1,0
40061		Micro-Moléculaire	Entérovirus (TAAN)	Résultat	Supra	75,0
40062	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
40063		Micro-Bact	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (Culture spécifique)	Résultat	Local	6,9
40065		Micro-Bact	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,6
40080		Micro-Bact	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta- émolytique)	Rapport	Local	5,1
40101		Micro-Bact	Hémoculture (1 bouteille: aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	15,2
40102		Micro-Bact	Hémoculture (2 bouteilles: aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,1
40122		Micro-Bact	Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Régional	31,0
40140		Micro-Bact	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	5,1
40160		Micro-Bact	Legionella (Antigène urinaire)	Résultat	Local	44,0
40161		Micro-Bact	Legionella (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Local	25,0
40163		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,6

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40166	N/VT	Micro-Moléculaire	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Dépistage S.pneumoniae, N.meningitis, S.agalactiae, L.monocytogenes, H.influenzae type b) (TAAN)	Rapport	Supra	10,0
40181		Micro-Moléculaire	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae (TAAN temps réel sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	56,0
40182		Micro-Bact	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Culture)	Rapport	Régional	14,0
40183		Micro-Bact	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,2
40200	С	Micro-Bact	Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	19,8
40201		Micro-Bact	Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,3
40202		Micro-Bact	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	33,0
40220		Micro-Bact	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	12,9
40240		Micro-Bact	Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR)	Rapport	Local	50,0
40241		Micro-Bact	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	40,0
40242	С	Micro-Bact	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies incluant actinomyces)	Rapport	Local	45,0
40243		Micro-Bact	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	24,0
40260		Micro-Bact	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	9,6
40261		Micro-Bact	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	30,0
40262		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	6,8
40263		Micro-Bact	Selles (Culture)	Rapport	Local	19,9
40264		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles)	Rapport	Local	9,2
40265		Micro-Bact	Spécimen respiratoire pour Fibrose Kystique pancréas (FKP) (Culture) (Incluant <i>Bulkholderia cepacia et Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	59,0
40266		Micro-Bact	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,5
40267		Micro-Moléculaire	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	17,2
40268		Micro-Bact	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	8,1
40269		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture)	Résultat	Local	8,8
40270		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	10,2
40271		Micro-Bact	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	16,1
			•			

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40280		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	7,3
40310		Micro-Bact	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,4
40311		Micro-Bact	Urine prélevée (Par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure : néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur)	Rapport	Local	12,2
40312		Micro-Bact	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	27,0
40330		Micro-Bact	Selles (Vérocytotoxine E. Coli) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	26,0
40349	N	Micro-Bact	5-Fluorocytosine (5-FC) (Dosage)	Résultat	Supra	63,0
40351		Micro-Moléculaire	Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN)	Rapport	Local	35,0
40352		Micro-Bact	Clostridium difficile (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Rapport	Local	19,9
40354		Micro-Moléculaire	Tropheryma whipplei (TAAN)	Rapport	Supra	144,0
40400		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	2,5
40401		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Local	21,0
40402		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Local	7,9
40403		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra- hospitalière)	Rapport	Local	5,2
40405		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Aspergillus	Rapport	Local	1,1
40406	VT	Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Pseudomonas	Rapport	Local	0,5
40420		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra- hospitalière)	Rapport	Local	11,0
40450		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Legionella	Rapport	Local	48,0
40460		Micro-Enviro.	Endotoxine pour hémodiafiltration	Rapport	Local	31,0
40480	С	Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	13,5
40503		Micro-Moléculaire	Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	65,0
40510		Micro-Moléculaire	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	79,0
40511		Micro-Viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus)	Rapport	Supra	77,0
40512		Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN)	Rapport	Supra	52,0
40513		Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN)	Rapport	Supra	55,0
40514		Micro-Moléculaire	Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet	Rapport	Supra	128,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40515		Micro-Viro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
40599	N	Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Selles) (ELISA)	Résultat	Supra	16,7
40602		Micro-Imm-séro	Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)	Rapport	Supra	5,7
40603		Micro-Imm-séro	Diphtérie IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
40604		Micro-Imm-séro	Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux)	Rapport	Supra	31,0
40605		Micro-Imm-séro	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	147,0
40606		Micro-Imm-séro	Tétanos IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
40607		Micro-Moléculaire	HLA-B*57:01 (Dépistage) (TAAN)	Rapport	Supra	24,0
40608		Micro-Imm-séro	Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	22,0
40621		Micro-Imm-séro	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	13,0
40641		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,8
40642		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,2
40644		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,7
40661		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
40662		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40663		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
40665		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40666		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	35,0
40667		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,0
40671		Micro-Imm-séro	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	228,0
40680	С	Micro-Imm-séro	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG - IgM	Résultat	Supra	63,0
40681	N	Micro-Imm-séro	Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps)	Résultat	Supra	31,0
40690		Micro-Imm-séro	Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,0
40691		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgM spécifique type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	17,2
40692		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgM (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Régional	8,9

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40694		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	15,0
40695		Micro-Imm-séro	Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	6,0
40698		Micro-Imm-séro	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,1
40710		Micro-Imm-séro	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,3
40730		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,8
40731		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	41,0
40740		Micro-Imm-séro	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,8
40742		Micro-Imm-séro	Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,9
40744	С	Micro-Imm-séro	Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,1
40750		Micro-Imm-séro	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,3
40751		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
40752		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	28,0
40770		Micro-Imm-séro	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	15,0
40772		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,6
40773		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,9
40774		Micro-Imm-séro	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (<i>Thermoactinomyces</i> vulgaris ou Micropolyspora faenia)	Résultat	Supra	19,9
40790	С	Bio-Immuno	RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,6
40791		Micro-Imm-séro	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,1
40792		Micro-Imm-séro	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,2
40794		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,9
40795		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Résultat	Local	10,9
40797		Micro-Imm-séro	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,6
40800	С	Bio-Immuno	RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif)	Résultat	Local	6,5
40810		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	8,7
40811		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphélométrie)	Résultat	Local	6,1

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40812		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Manuelle)	Résultat	Local	16,3
40813		Micro-Imm-séro	Streptozyme Streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Rapport	Local	11,6
40814		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,0
40815		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	7,0
40816		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,3
40832		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,2
40833		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	23,0
40834		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose (IgG) (Avidité)	Résultat	Supra	8,4
40837		Micro-Imm-séro	Francisella tularensis IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	12,1
40840		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Local	18,8
40850		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	6,1
40853	С	Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,4
40855		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,0
40856		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Rapport	Local	21,0
40900		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Local	34,0
40901		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	39,0
40902		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	51,0
40903		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	31,0
40904		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Rapport	Local	9,8
40905		Micro-Moléculaire	Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	161,0
40906		Micro-Moléculaire	Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide)	Rapport	Régional	142,0
40907		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	30,0
40908		Micro-Moléculaire	Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation)	Résultat	Supra	61,0
40920		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	3,5
40921	С	Micro-Mycobact.	Test de libération d'interferon Gamma (IGRA)	Résultat	Régional	75,0
41000		Micro-Mycolo.	Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test)	Résultat	Supra	15,4
	-					

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41001		Micro-Mycolo.	Galactomannane (Antigène Aspergillus) (ELISA)	Rapport	Régional	31,0
41020		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Local	8,5
41031		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture)	Rapport	Local	15,7
41050		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,8
41070		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Local	9,4
41071		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	30,0
41072		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	27,0
41073		Micro-Mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,4
41120		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Rapport	Local	13,0
41121		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	40,0
41122		Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	25,0
41140		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	7,0
41150		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)	Rapport	Régional	42,0
41151		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Giardia, Cryptosporidium) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	15,7
41153		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	23,0
41154		Micro-Mycolo.	Pneumocystis jirovecii (Détection) (Immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	61,0
41160		Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	24,0
41170		Micro-Paras.	Trichomonas vaginalis (Culture)	Rapport	Local	12,8
41171		Micro-Paras.	Trichomonas vaginalis (Détection d'Ag)	Rapport	Local	10,3
41180		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	4,5
41202		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
41203		Micro-Moléculaire	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	40,0
41223		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube)	Rapport	Supra	82,0
41224		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	62,0
41226		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	74,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41227		Micro-Moléculaire	CMV (Cytomégalovirus) (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	37,0
41228		Micro-Bact	Chlamydia trachomatis sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Local	43,0
41240		Micro-Moléculaire	Virus Epstein Barr (EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	36,0
41242		Micro-Moléculaire	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	35,0
41281		Micro-Viro.	Herpes simplex type I et II (Culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	46,0
41282		Micro-Viro.	Herpes simplex type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	22,0
41283	С	Micro-Moléculaire	Herpes simplex type I ou II (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	25,0
41285		Micro-Moléculaire	Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	178,0
41286		Micro-Moléculaire	Virus sarcome Kaposi (HHV8) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	102,0
41287	N	Micro-Moléculaire	Herpes simplex type I ou II (TAAN) (Trousse homologuée)	Résultat	Régional	45,0
41300		Micro-Viro.	Influenza (A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Local	29,0
41301		Micro-Viro.	Influenza (Incluant A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Rapport	Local	27,0
41302	С	Micro-Moléculaire	Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	34,0
41303	С	Micro-Moléculaire	Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	22,0
41305	С	Micro-Moléculaire	Influenza B (Amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	18,0
41335		Micro-Moléculaire	Mycoplasma hominis, M. genitalium et Ureaplasma spp. (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	28,0
41338		Micro-Viro.	Metapneumovirus humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
41339	С	Micro-Moléculaire	Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Rapport	Supra	61,0
41340		Micro-Viro.	Norovirus (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographique) (Selles)	Résultat	Local	46,0
41350		Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	35,0
41351		Micro-Moléculaire	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	51,0
41353		Micro-Moléculaire	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	91,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41367	С	Micro-Moléculaire	Influenza A et B (Extraction et amplification) (TAAN) (Tousse homologuée)	Rapport	Local	59,0
41368	С	Micro-Moléculaire	Virus respiratoires (RV 8 à 20) (TAAN) (Trousse homologuée)	Rapport	Régional	132,0
41370		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41371		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	29,0
41372		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Résultat	Local	26,0
41373	С	Micro-Moléculaire	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Rapport	Supra	39,0
41374		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	13,1
41380		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles)	Rapport	Local	36,0
41382		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles)	Rapport	Local	21,0
41389	С	Micro-Moléculaire	VHC charge virale (TAAN) (Quantitatif)	Résultat	Supra	35,0
41392	С	Micro-Moléculaire	VIH charge virale (TAAN) (Quantitatif)	Résultat	Supra	33,0
41393	С	Micro-Moléculaire	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux	Rapport	Supra	235,0
41396		Micro-Viro.	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Supra	83,0
41397		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	91,0
41398		Micro-Viro.	Rhinovirus (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	104,0
41399		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	174,0
41400		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	157,0
41401		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	81,0
41402		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
41403		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	90,0
41404		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainlfuenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	68,0
41405		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	93,0
41406		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	113,0
41407		Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes)	Rapport	Supra	40,0
41408		Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	Rapport	Supra	61,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41409		Micro-Moléculaire	Herpes Virus Varicella-Zoster (Varicella zoster virus) (TAAN sur spécimen clinique) (VZV)	Résultat	Supra	103,0
41410		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	57,0
41411		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	86,0
41412		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)	Rapport	Supra	67,0
41413		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
41500		Micro-Moléculaire	IL-28B (Génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
41501		Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage)	Rapport	Supra	131,0
41502		Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage)	Rapport	Supra	193,0
50000		Génétique Moléculaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)	Rapport	Supra	162,0
50001		Génétique Moléculaire	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (- α 3.7/ α α , - α 4.2/ α α , - α 20.5/ α α ,SEA/ α α ,MED/ α α ,FIL/ α α ,THAI/ α α)	Rapport	Supra	150,0
50004		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del)	Rapport	Supra	297,0
50005		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (del); [Quantitatif]	Rapport	Supra	237,0
50006		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; [Étude familiale par liaison génétique]	Rapport	Supra	967,0
50008		Génétique Moléculaire	Anémie falciforme (SCD); <i>HBB</i> (HbS-HbC); [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	180,0
50009		Génétique Moléculaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)	Résultat	Supra	39,0
50010	С	Génétique Moléculaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS: 6594delT et 5254C->T [TAAN]	Rapport	Supra	15,8
50011	С	Génétique Moléculaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinucléotides); [TAAN]	Rapport	Supra	50,0
50014		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA, MMAB, MCEE</i> , TCb1R, MUT; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	248,0
50015		Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation auriculaire (AF); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50016		Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); SCN5A, KCNQ1,KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50017		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS); SCN5A; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50018		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS) et syndrome du QT allongé type 3 (LQT3), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>SCN5A</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 555,0
50019		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50020		Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	303,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50021		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [TAAN en temps réel, méthylation du promoteur]	Rapport	Supra	136,0
50022		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; PMS2; [TTP]	Rapport	Supra	491,0
50023		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [TTP]	Rapport	Supra	460,0
50024		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNQ</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 394,0
50025		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNH2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 197,0
50026		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT court (SQTS); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50027	С	Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0
50028		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	658,0
50029		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA, MYH7, TNNT2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50030	С	Génétique Moléculaire	Maladie de Canavan (CD); ASPA; [TAAN]	Rapport	Supra	151,0
50031		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>BLM</i> (Ash); [mutation individuelle]	Rapport	Supra	66,0
50032		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; [Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs]	Rapport	Supra	224,0
50033		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 318,0
50034		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2</i> ; [Séquençage, deux gènes complets]	Rapport	Supra	2 380,0
50035		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2, MSH6</i> ; [TTP, recherche d'une mutation]	Rapport	Supra	267,0
50036		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2, MSH6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50038		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MSH</i> 2; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 143,0
50039		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	119,0
50040		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; [Mutations canadiennes-françaises]	Rapport	Supra	426,0
50041		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; [TAAN, mutations juives Ashkénazes]	Rapport	Supra	174,0
50044		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	217,0
50045		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; [TAAN]	Rapport	Supra	208,0
50046	С	Génétique Moléculaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRH1A; [TAAN]	Rapport	Supra	116,0
50048		Génétique Moléculaire	Contamination maternelle; [TAAN]	Rapport	Supra	422,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50049		Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; FGFR2 (p.S252W et p.P253R); [TAAN]	Rapport	Supra	138,0
50050		Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (p.P250R); [TAAN]	Rapport	Supra	129,0
50051	С	Génétique Moléculaire	Cytochrome oxydase (COX); [TAAN]	Rapport	Supra	14,3
50055	С	Génétique-Cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	550,0
50056		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1833,0
50057		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	958,0
50058		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	904,0
50059		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	822,0
50060		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	687,0
50061		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> , <i>DSP</i> , <i>DSG2</i> , <i>DSC2</i> , <i>TMEM43</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50062		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYBPC3; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 787,0
50063		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50064		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); TNNI3; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	439,0
50065		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH</i> 7; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	2 055,0
50066		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	762,0
50070		Génétique Moléculaire	Déficit congénital en glycosylation type lb (CDG-lb); MPI (p.R295H)	Rapport	Supra	118,0
50071		Génétique Moléculaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (p.K304E/p.K329E pour la pro-protéine/g.985A>G)	Rapport	Supra	49,0
50073		Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y; [TAAN]	Rapport	Supra	202,0
50074		Génétique Moléculaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	Rapport	Supra	143,0
50075		Génétique Moléculaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6 (p.</i> G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)	Rapport	Supra	154,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50077		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; [Étude familiale par liaison génétique]	Rapport	Supra	2041,0
50078	С	Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD;</i> [TAAN - MPLA, Recherche de délétion et duplication]	Rapport	Supra	266,0
50089		Génétique Moléculaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	253,0
50090		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MHL1, MSH2</i> ; [MLPA, analyse de délétion et duplication]	Rapport	Supra	91,0
50091		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	842,0
50092	С	Pathologie Moléculaire	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (del in-frame exon 19 et 21, p.L858R; [TAAN]	Rapport	Supra	158,0
50094	С	Génétique Moléculaire	Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0
50096	С	Génétique Moléculaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	101,0
50097		Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1152,0
50099	С	Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PKU); <i>PAH;</i> [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0
50113		Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]	Rapport	Supra	131,0
50130		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]	Rapport	Supra	157,0
50131		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]	Rapport	Supra	76,0
50132		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	27,0
50140	С	Génétique Moléculaire	Déficit intellectuel FRAXE; FMR2 (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	254,0
50160		Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (p.C282Y, p.H63D, p.S65C); [TAAN]	Rapport	Supra	22,0
50161		Génétique Moléculaire	Maladie de Huntington (<i>HD</i>); <i>HTT</i> (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	323,0
50162		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale type I; <i>LDL</i> (del 5-15 Kb)	Rapport	Supra	63,0
50163		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; del, mutation W66G, gène récept. LDL	Rapport	Supra	78,0
50165		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle W66G-E207K-R329X; (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Mutation	Supra	88,0
50166		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Rapport	Supra	112,0
50170		Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; [Mutation individuelle]	Mutation	Supra	19,7

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50180		Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie; [Mutation individuelle par analyse de fragments]	Rapport	Supra	246,0
50210	С	Génétique Moléculaire	LeucoEncéphalopathie Cree; elF2B5: R195H (c.584G>A, p.Arg195His) [TAAN]	Rapport	Supra	16,3
50211	С	Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) exon 5, mutations P207L (p.Pro207Leu) et G188E (p.Gly188Glu).	Rapport	Supra	106,0
50212	С	Génétique Moléculaire	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1: p.R164X, [TAAN]	Rapport	Supra	16,3
50230	С	Génétique Moléculaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	218,0
50252		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	31,0
50254		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18); [Séquençage]	Rapport	Supra	206,0
50255	С	Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire; (PMP22 del)	Rapport	Supra	328,0
50256	С	Génétique Moléculaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénazes]	Rapport	Supra	200,0
50257		Génétique Moléculaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; [7 exons]	Rapport	Supra	452,0
50258		Génétique Moléculaire	Cancer du colon, polypose adénomateuse colique; APC; [MLPA, analyse de duplication]	Rapport	Supra	96,0
50270		Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	825,0
50271	С	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> (p. I1307K); [mutation juive ashkénaze]	Rapport	Supra	189,0
50272		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation inconnue]	Rapport	Supra	606,0
50273		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50274		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation individuelle connue]	Rapport	Supra	267,0
50275		Génétique Moléculaire	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB)	Rapport	Supra	158,0
50277		Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale	Spécimen	Supra	12,1
50290		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2,</i> Connexine 26; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	222,0
50291		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 6, Connexine 30 (242KB del)	Rapport	Supra	50,0
50295		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2, GJB6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50297		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCNAB3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50298		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND</i> 2; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50299		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50300		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN1B</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50301		Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman [MS-MLPA]	Rapport	Supra	163,0
50302		Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé (LQTS); <i>KCNIP2;</i> [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 394,0
50303	C	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	195,0
50304	C	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	195,0
50310		Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Panel de mutations]	Rapport	Supra	367,0
50311		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites	Rapport	Supra	324,0
50312		Génétique Moléculaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammoniémie- homocitrullinurie	Rapport	Supra	171,0
50313	C	Génétique Moléculaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAAH; [TAAN]	Rapport	Supra	31,0
50340	С	Génétique Moléculaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	81,0
50400		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	79,0
50401		Génétique-Bio.	Acéty 1 CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	232,0
50402		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	70,0
50403	С	Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	86,0
50404		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	46,0
50405		Génétique-Bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	46,0
50406		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	80,0
50407		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	22,0
50408		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50409		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1 469,0
50410		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	754,0
50411		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	30,0
50412		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	82,0
50415		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	80,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50416		Génétique-Bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	53,0
50417		Génétique-Bio.	Acyl-carnitine (MS-MS)	Rapport	Supra	127,0
50419		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	142,0
50420		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	159,0
50421		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	176,0
50422		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	189,0
50423		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	136,0
50424		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	170,0
50425		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	185,0
50426		Génétique-Bio.	Arginase	Rapport	Supra	325,0
50427		Génétique-Bio.	Argininosuccinate lyase	Rapport	Supra	383,0
50429		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	136,0
50432		Génétique-Bio.	Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50450		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	265,0
50451		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	115,0
50452		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	138,0
50453		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	138,0
50454		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	129,0
50455		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	192,0
50456		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	138,0
50457		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	63,0
50458		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	19,7
50472	С	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
50475		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	92,0
50476		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasma)	Spécimen	Supra	711,0
50477	С	Génétique-Bio.	Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	179,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50478		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Colorimétrique)	Rapport	Supra	62,0
50479		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuelle)	Rapport	Supra	149,0
50488	N	Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	Spécimen	Supra	2,4
50489	N	Dépistage néonatal	Syndromes drépacytaires (Test de confirmation)	Spécimen	Supra	9,9
50490	С	Dépistage néonatal	Dépistage néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Spécimen	Supra	4,8
50491		Génétique-Bio.	Disaccharidases sur liquide amniotique	Rapport	Supra	149,0
50493		Génétique Moléculaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (p.T383M, p.A174T, promoteur -514>T); [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	29,0
50500	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
50501		Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase; <i>LPL</i> (exon 6 : p.N291S, exon 5 : p.D250N, p.P207L, p.G188E, exon 2 : p.D9N); [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	28,0
50505		Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; <i>LDLR</i> (exon 8 : p.C347R)	Rapport	Supra	144,0
50506		Génétique Moléculaire	Hyperalphalipoprotéinémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqlB)	Rapport	Supra	264,0
50510		Génétique-Bio.	Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase	Rapport	Supra	63,0
50511		Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; LDLR (exon 3 : p.W66G, exon 4 : p.E270K, exon 7 : p.R329X, exon 10 : p.Y468X, exon 14 : p.C646Y, 660C>A; [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	28,0
50520		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	144,0
50521		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate (Enzymatique)	Rapport	Supra	264,0
50523		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	79,0
50524		Génétique-Bio.	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	83,0
50530		Génétique-Bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	255,0
50540		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	251,0
50550		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	139,0
50560		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	Supra	462,0
50561		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	758,0
50562		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	73,0
50570		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	256,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50580		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	44,0
50581		Génétique-Bio.	Ornithine transcarbamylase	Rapport	Supra	330,0
50600		Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50601		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	46,0
50602		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	61,0
50603		Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	115,0
50604		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	715,0
50605		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	66,0
50608		Génétique-Bio.	Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	96,0
50620		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	143,0
50621		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)	Rapport	Supra	222,0
50622		Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif)	Spécimen	Supra	0,8
50623		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	Supra	15,8
50624		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	43,0
50625		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire pour essai	Spécimen	Supra	54,0
50626		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat tissulaire pour envoi	Spécimen	Supra	115,0
50640		Génétique-Bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - Sulfitest)	Rapport	Supra	12,7
50641		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,8
50642		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	903,0
50644		Génétique-Bio.	Trypsine sur sang séché	Rapport	Supra	37,0
50645		Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50710		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	354,0
50711		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	403,0
50712		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	436,0
50713		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	594,0
50714		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	658,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50715		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités choriales	Rapport	Supra	766,0
50716		Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (Bande CQ-DAPI-NOR)	Lame	Supra	134,0
50717		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	548,0
50718		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	227,0
50719		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	155,0
50720		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	176,0
50721		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-télomères	Sonde	Supra	874,0
50722		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur métaphase	Sonde	Supra	221,0
50723		Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	37,0
50724		Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	82,0
50725		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1 602,0
50726		Génétique-Cyto.	FISH-Multicolore	Lame	Supra	741,0
50740		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	646,0
50800		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,9
50802		Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	Spécimen	Supra	11,2
60000		Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	204,0
60002	*	Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie)	Usager	Supra	266,0
60003		Pathologie- Fertilité	Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Supra	27,0
60004	С	Pathologie moléculaire	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	134,0
60005	*	Pathologie- Fertilité	Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme)	Paillette	Supra	3,3
60006		Pathologie- Fertilité	Cryopréservation (Sperme) (Transformation)	Usager	Supra	60,0
60007	C*	Pathologie moléculaire	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné (Pour envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	47,0
60030		Pathologie clinique	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	147,0
60031		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (Incluant placenta)	Usager	Local	100,0
60034	С	Pathologie moléculaire	Cancer du sein et des ovaires, détection de la mutation V600E (BRAF) TAAN en temps réel	Rapport	Supra	65,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60050	С	Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	25,0
60051		Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
60090		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18,5
60100	*	Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste	Cassette	Local	1,4
60101		Pathologie clinique	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) (Au chevet du patient)	Usager	Local	21,0
60120		Pathologie clinique	Description de placenta (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,5
60122	*	Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,7
60124	*	Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,4
60140		Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	3,2
60141	С	Pathologie clinique	Examen extemporané (Coloration incluse)	Lame	Local	13,3
60142		Pathologie clinique	Examen extemporané pour MOH'S	Lame	Supra	21,0
60143		Pathologie moléculaire	lgh Vh (Séquençage)	Rapport	Supra	147,0
60150		Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,3
60151	c*	Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Contrôles inclus)	Lame	Local	24,0
60152	С	Pathologie moléculaire	K-ras - Détection de mutation par TAAN en temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage	Rapport	Supra	56,0
60153		Pathologie moléculaire	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	263,0
60154		Pathologie moléculaire	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
60155		Pathologie moléculaire	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
60156		Pathologie moléculaire	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	248,0
60157		Pathologie moléculaire	Dysplasie fibreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	127,0
60158		Pathologie moléculaire	EBER (Epstein-BARR <i>encoded</i> RNAs) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	233,0
60159		Pathologie moléculaire	Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	324,0
60162	С	Pathologie- Fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination	Paillette	Supra	758,0
60163		Pathologie- Fertilité	Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint)	Paillette	Supra	9,7

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60164		Pathologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN)	Rapport	Supra	127,0
60165		Pathologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN)	Rapport	Supra	127,0
60166		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN)	Rapport	Supra	234,0
60167		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Rapport	Supra	105,0
60171		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN)	Rapport	Supra	102,0
60172	С	Pathologie moléculaire	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	205,0
60173		Pathologie moléculaire	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
60174		Pathologie moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	296,0
60175	С	Pathologie moléculaire	Lymphome du Manteau (BCL-1) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	400,0
60176		Pathologie moléculaire	Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	369,0
60177		Pathologie moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (Incluant préparation de lame) sur tissus	Sonde	Supra	104,0
60178	C*	Pathologie clinique	Préparation lame (Immunoperoxydase)	Lame	local	5,3
60179		Pathologie moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (SANS préparation de lame) sur tissus	Sonde	Supra	95,0
60180	С	Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (Digitale ou sur pellicule) (Déposée au dossier) effectuée par technologiste médical	Spécimen	Local	7,3
60181		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux oestrogéniques (ER) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	36,0
60182		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	36,0
60183	С	Pathologie moléculaire	Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	324,0
60184		Pathologie moléculaire	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	248,0
60185		Pathologie moléculaire	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	305,0
60186		Pathologie moléculaire	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	152,0
60187		Pathologie- Fertilité	Transfert d'une paillette de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination	Rapport	Supra	785,0
60190	С	Pathologie clinique	Assistance pour radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (Excluant le déplacement)	Spécimen	Local	10,2

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60200	*	Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60201		Pathologie clinique	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Lame	Supra	123,0
60301		Pathologie clinique	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	89,0
60351		Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0
60441		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	18,5
60442		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	22,0
60460		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité)	Lame	Régional	9,7
60461		Cytologie	Frottis ou cytocentrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture)	Lame	Régional	16,8
60470	*	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	8,6
60471	C*	Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Incluant préparation, coloration)	Lame	Local	5,7
60472	*	Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	7,1
60473	C*	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant préparation, coloration)	Lame	Local	5,0
60490		Hémato- Immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,7
60500		Pathologie clinique	Assistance pour radiographie d'un corps (Autopsie)	Usager	Local	34,0
60521		Pathologie moléculaire	CISH (Hybridation in situ colorimétrique) (Manuelle)	Sonde	Supra	317,0
60522	N/VT	Pathologie moléculaire	Codélétion des chromosomes 1p et 19q sur tissus	Sonde	Supra	10,0
60538	N/VT*	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Autre que cerveau) (Pathologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
60539	N/VT*	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Cerveau) (Pathologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
60541	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Lame, Blocs, pièce anatomique fixée) vers un autre établissement (Pathologie) (Excluant la cytologie)	Usager	Local	1,0
60543	*	Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	44,0
60544	*	Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	27,0
60570		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	91,0
60572	*	Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Organe	Supra	224,0
60573	*	Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Organe	Supra	125,0
60590		Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	148,0
60591		Pathologie clinique	Résection de moelle épinière complète	Usager	Local	36,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60592	С	Pathologie moléculaire	Recherche de clonalité lymphocytes B et T (TCRb, TCRg, TCRd) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
60593	С	Pathologie moléculaire	Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH)	Rapport	Supra	153,0
60594		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient)	Usager	Supra	63,0
60595		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet semi-automatisé	Rapport	Local	21,0
60596	С	Pathologie- Fertilité	Viabilité des spermatozoides (coloration éosine - négrosine)	Rapport	Local	5,2
60597	N	Pathologie- Fertilité	Test de survie des spermatozoïdes après incubation de 48 heures en CO ₂	Rapport	Local	25,0
60611		Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,2
60631		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme -SWIMM-UP))	Usager	Supra	36,0
60632		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso- vasostomie	Rapport	Local	25,0
60633		Pathologie- Fertilité	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	11,6
60700		Télé-pathologie	Numérisation lame, effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie)	Lame	local	2,7
60701		Télé-pathologie	Création requête mScope effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie)	usager	local	5,1
60702		Télé-pathologie	Prise d'image effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie) (Incluant envoi)	Spécimen	local	12,7
60703		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)	Spécimen	local	14,5
60704		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)	Spécimen	local	27,0
70000	C/VT*	Envoi	Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
70001	C/VT*	Envoi	Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
70002	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur	Usager	Local	1,0
70003	C/VT*	Envoi	Envoi interinstallation en lot vers laboratoire d'un même établissement	Usager	Local	1,0
70004	C/VT*	Envoi	Envoi autres continents (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
70019	*	Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Hélicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13	Usager	Local	23,0
70020	*	Prélèvements	Prélèvement biologique (Excluant sang et réception)	Usager	Local	10,0
70021		Prélèvements	Prélèvement capillaire	Usager	Local	20,0
70022		Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant	Usager	Local	22,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
70023	*	Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	C*	Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (Incluant l'assistance au prélèvement)	Usager	Local	20,0
70026		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	149,0
70027		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient	Usager	Local	53,0
70028		Prélèvements	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	39,0
70029		Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Usager	Local	16,0
80006	С	СТQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	45,0
80007	С	СТQ	Alcools (Acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80008	С	СТQ	Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80009	С	СТQ	Aluminium (Dialysat, Sérum)	Résultat	Supra	20,0
80010	С	СТQ	Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80011	С	СТQ	Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80012	С	СТQ	Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 9 substances	Résultat	Supra	95,0
80013	С	СТQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 12 substances	Résultat	Supra	95,0
80014	С	СТQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 6 substances	Résultat	Supra	95,0
80015	С	СТQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 14 substances	Résultat	Supra	95,0
80016	С	СТQ	Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80017	С	СТQ	Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80018	С	СТQ	Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80020	С	СТQ	Benzodiazépines (Urine) (LC-MS-MS) inclus 20 substances	Résultat	Supra	95,0
80021	С	СТQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	50,0
80024	С	СТQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE) de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	190,0
80025	С	СТQ	Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80027	С	СТQ	Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80028	С	СТQ	Cannabis (Sérum) (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9- Tétrahydrocannabinol) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80029	С	СТQ	Chlorophénols (2,4-Dichlorophénol, 2,5- Dichlorophénol, 2,4,5-Trichlorophénol, 2,4,6- Trichlorophénol, Pentachlorophénol), Bisphénol A, Triclosan, Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
80030	С	СТQ	Chrome (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
80031	С	СТQ	Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80033	С	СТQ	Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80034	С	СТQ	Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80036	С	СТQ	Cobalt (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80037	С	СТQ	Cocaine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 2 substances	Résultat	Supra	95,0
80038	С	СТQ	Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80039	С	СТQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80040	С	СТQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80041	С	СТQ	Désipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80042	С	СТQ	Desméthyldiazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80049	С	СТQ	Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80050	С	СТQ	Doxépine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80052	С	СТQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
80054	С	СТQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80055	С	СТQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	35,0
80057	С	СТQ	Fluoxétine (Prozac®) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80058	С	СТQ	Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80059	С	СТQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
80060	С	СТQ	Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80061	С	СТQ	Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80063	С	СТQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80064	С	СТQ	Loxapine (Loxapine®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80065	С	СТQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	42,0
80066	С	СТQ	Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80068	С	СТQ	Mercure total (Sang/urine)	Résultat	Supra	30,0
80069	С	СТQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	130,0
80070	С	СТQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80073	С	СТQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80074	С	СТQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80075	С	СТQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80078	С	СТQ	Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80080	С	СТQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances	Résultat	Supra	95,0
80081	С	СТQ	Or (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
80082	С	СТQ	Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80083	С	СТQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80084	С	СТQ	Paroxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80085	С	СТQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	95,0
80088	С	СТQ	Plomb (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80092	С	СТQ	Rispéridone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80093	С	СТQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80094	С	СТQ	Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80095	С	СТQ	Tellure (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80096	С	СТQ	Thallium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80099	С	СТQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80100	С	СТQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80102	С	СТQ	Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80104	С	СТQ	Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80105	С	СТQ	Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80106	С	СТQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80109	С	СТQ	Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80110	С	СТQ	Acétone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80112	С	СТQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80113	С	СТQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80114	С	СТQ	Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80115	С	СТQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80116	С	СТQ	Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80117	С	СТQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inclus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
80118	С	СТQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80119	С	СТQ	Béryllium (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80120	С	CTQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80121	С	СТQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80122	С	СТQ	Bismuth (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80125	С	СТQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80126	С	СТQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80128	С	СТQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80129	С	СТQ	Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80130	С	СТQ	Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80131	С	СТQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80132	С	СТQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80133	С	CTQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80134	С	СТQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80135	С	СТQ	Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80136	С	СТQ	Étain (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80137	С	СТQ	Étain (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80138	С	СТQ	Fer (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80139	С	СТQ	Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80142	С	СТQ	lode (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80143	С	СТQ	Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80144	С	СТQ	Lithium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80145	С	СТQ	Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80146	С	СТQ	Magnésium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80147	С	СТQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80148	С	СТQ	Mercure total (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	40,0
80149	С	СТQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
80150	С	СТQ	Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80151	С	СТQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80152	С	СТQ	Molybdène (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80153	С	СТQ	Nadolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80154	С	СТQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80159	С	СТQ	Platine (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80160	С	СТQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80161	С	СТQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80162	С	СТQ	Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80163	С	СТQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80164	С	СТQ	Strontium (Cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80165	С	СТQ	Strontium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80166	С	СТQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80167	С	СТQ	Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80168	С	СТQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80169	С	СТQ	Timolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80170	С	СТQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80171	С	СТQ	Uranium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80172	С	СТQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80173	С	СТQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80174	С	СТQ	Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80175	С	СТQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80176	С	СТQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80177	С	СТQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	20,0
80178	С	СТQ	Acétaminophène (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80179	С	СТQ	Acide salicylique (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80180	С	СТQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	40,0
80181	С	СТQ	Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80182	С	СТQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	20,0
80183	С	СТQ	Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80184	С	СТQ	Codéine (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80185		СТQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	3,0
80186	С	СТQ	Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80187	С	СТQ	Densité urinaire (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,5
80188	С	СТQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
80190	С	СТQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80191	С	СТQ	Drogues de rue (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaine, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée)	Résultat	Supra	15,0
80193	С	СТQ	Hydromorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80194	С	СТQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80195	С	СТQ	Mépéridine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80196	С	СТQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80197	С	СТQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80200	С	СТQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80201	С	СТQ	Procyclidine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80202	С	СТQ	Prométhazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80204	С	СТQ	Thioridazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80206	С	сто	Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	60,0
80208	С	СТQ	Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80209	С	СТQ	Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80210	С	СТQ	Chlordiazépoxide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80211	С	СТQ	Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80212	С	СТQ	Dextrorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80213	С	СТQ	Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80214	С	СТQ	Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80215	С	СТQ	Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80216	С	СТQ	Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80218	С	СТQ	MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80219	С	СТQ	MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80220	С	СТQ	MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80221	С	СТQ	Méthamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80222	С	СТQ	Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80223	С	СТQ	Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80224	С	СТQ	Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80226	С	СТQ	Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80227	С	СТQ	PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80248	С	СТQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80249	С	СТQ	Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80250	С	СТQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits	Résultat	Supra	95,0
80254	С	СТQ	Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80255	С	СТQ	Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80256	С	СТQ	Cannabis (Urine) (Métabolite : THC Delta-9-COOH) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	95,0
80257	С	СТQ	Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80258	С	СТQ	Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80259	С	СТQ	Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80262	С	СТQ	Fénoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80263	С	СТQ	Flunarizine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80264	С	СТQ	Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80265	С	СТQ	Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80266	С	СТQ	lode (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80268	С	СТQ	Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80269	С	СТQ	Labétalol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80270	С	СТQ	Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80271	С	СТQ	Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80272	С	СТQ	Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80277	С	СТQ	Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80281	С	СТQ	Pimozide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80284	С	СТQ	Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80286	С	СТQ	Spéciation d'arsenic (Arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	160,0
80287	С	СТQ	Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80288	С	СТQ	6-acetylmorphine (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80289	С	СТQ	Aluminium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80290	С	СТQ	EDDP (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80291	С	СТQ	Fentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80292	С	СТQ	Héroïne (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80293	С	СТQ	lode (Cheveux/Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80294	С	СТQ	Lévamisol (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80295	С	СТQ	Mercure inorganique (Cheveux)	Résultat	Supra	40,0
80298	С	СТQ	Methyl mercure (sang) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80299	С	СТQ	Méthadone (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80300	С	СТQ	Morphine-3-glucuronide (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80301	С	СТQ	Norfentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80302	N	СТQ	Acide S-Benzylmercapturique (Toluène) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
80303	N	СТQ	Parabènes (benzyl, butyl, éthyl, isobutyl, méthyl et n-propyl) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	130,0
80304	N	СТQ	Composés perflurorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA, PFOSA) (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
80305	N	СТQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, MiBP, MnBP, MCHP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MOP, MCPP, MNP) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	170,0
80306	N	СТQ	Métabolites Bisphénol A et Triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80307	N	СТQ	Hydroxy-HAP (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80308	N	СТQ	BPA et Triclosan libre (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80309	N	СТQ	BPA et Triclosan total (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80310	N	СТQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 21 substances	Résultat	Supra	95,0
80311	N	СТQ	Desméthylcitalopram (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80312	N	СТQ	Duloxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80313	N	СТQ	Desméthylvenlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80314	N	СТQ	Norfluoxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80315	N	СТQ	Tramadol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80316	N	СТQ	Desméthylclozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80317	N	СТQ	9-hydroxyrepéridone (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80318	N	СТQ	Desméthylclobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80319	N	сто	Antinéoplasique (Cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	100,0
80320	N	СТQ	Glycols et leurs métabolites (Acide butoxyacétique, acide formique, acide glycolique, acide méthoxyacétique, diéthylène glycol, éthylène glycol monobutyl éther, éthylène glycol monométhyl éther) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80321	N	СТQ	Alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80322	N	СТQ	Bromazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80323	N	СТQ	Chlordiazépoxide (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80324	N	СТQ	Clobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80325	N	СТQ	Clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80326	N	СТQ	7-amino-clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80327	N	СТQ	Desmethylclobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80328	N	СТQ	Desmethyldiazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80329	N	СТQ	Diazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80330	N	СТQ	Estazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80331	N	СТQ	Flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80332	N	СТQ	7-amino-flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80333	N	СТQ	Flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80334	N	СТQ	N-1-Désalkyl flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80335	N	СТQ	Lorazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80336	N	СТQ	Midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80337	N	СТQ	Nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80338	N	СТQ	7-amino-nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80339	N	СТQ	Hydroxy- alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80340	N	СТQ	Hydroxy-midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80341	N	СТQ	Hydroxy-triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80342	N	СТQ	Oxazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80343	N	СТQ	Témazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80344	N	СТQ	Triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80345	N	СТQ	Zolpidem (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80490		LSPQ	Filariose, <i>Wuchereria bancrofti</i> (Antigènes) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80502	С	LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE, EEO, sérogroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80506		LSPQ	Cysticercose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80508		LSPQ	Echinococcose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80514		LSPQ	Filariose, <i>Brugia malayi</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80515		LSPQ	Syphilis (Confirmation)	Résultat	Supra	0,0
80517		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgG) 1	Résultat	Supra	0,0
80519		LSPQ	Arthropodes, identification (Ectoparasites) (Poux, puces, punaises, larves de mouche)	Résultat	Supra	0,0
80520		LSPQ	Leishmaniose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80521		LSPQ	Leptospirose (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80522		LSPQ	Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80524		LSPQ	Malaria (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80526		LSPQ	Agent de gastroentérite virale (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80528		LSPQ	Rage (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80529		LSPQ	Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>) 1	Résultat	Supra	0,0
80531		LSPQ	Rubéole (Anticorps, test d'avidité) 1	Résultat	Supra	0,0
80532		LSPQ	Schistosomiase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80535	С	LSPQ	Strongyloides (Anticorps) 6	Résultat	Supra	0,0
80536		LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0
80537		LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80538		LSPQ	Toxoplasma gondii (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80539	С	LSPQ	Tropheryma whipplei (TAAN) 1	Résultat	Supra	0,0
80540		LSPQ	Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80541		LSPQ	Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80545		LSPQ	VHC (Génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0
80547	С	LSPQ	VIH (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux)	Résultat	Supra	0,0
80548		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80549		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80550		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80551		LSPQ	Amibiase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80552		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80553		LSPQ	Babésiose (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80554		LSPQ	Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80555		LSPQ	Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80556		LSPQ	Virus BK (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) 1	Rapport	Supra	0,0
80557		LSPQ	Blastomyces dermatitidis, Coccidioides immitis, Histoplasma capsulatum (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80558		LSPQ	Borrelia burgdorferi (Anticorps)	Rapport	Supra	0,0
80559		LSPQ	Borrelia hermsii (Anticorps) 1	Résultat	Supra	0,0
80560		LSPQ	Brucella sp. (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80561		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80562	С	LSPQ	Chlamydia (Détection d'acides nucléiques-et génotypage des sérotypes) ¹	Rapport	Supra	0,0
80564		LSPQ	Cocci à Gram négatif fastidieux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80565		LSPQ	Cocci à Gram positif aérobies, fastidieux et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80566		LSPQ	Coccidioides immitis (Anticorps) ²	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80567		LSPQ	Corynebacterium diphtheriae (Identification, toxinogénèse) 1	Rapport	Supra	0,0
80569		LSPQ	Anaplasma phagocytophilum (anciennement Ehrlichia phagocytophila) (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
80570		LSPQ	Entamoeba histolytica/dispar (Différenciation)	Rapport	Supra	0,0
80571		LSPQ	Entérobactéries autres que Salmonella, Shigella et E. coli O157 (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80572		LSPQ	Entérocoques (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80577		LSPQ	Entérovirus (Typage moléculaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
80580	С	LSPQ	Escherichia coli O157 (identification, sérotypage, lysotypie, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80581		LSPQ	Francisella tularensis (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80583		LSPQ	Haemophilus influenza (Identification et détermination du type capsulaire)	Rapport	Supra	0,0
80584		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgM) ¹	Résultat	Supra	0,0
80585		LSPQ	Hépatite B (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80586		LSPQ	HTLV I/II (Anticorps, confirmation) 5	Rapport	Supra	0,0
80587		LSPQ	Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80588		LSPQ	JC virus (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) 1	Rapport	Supra	0,0
80589		LSPQ	Confirmation de souches Bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (ex. : E coli, K. pneumonia, K. oxytoca, P. mirabilis)	Rapport	Supra	0,0
80591		LSPQ	Legionella sp. (Isolement, identification, sérogroupage)	Rapport	Supra	0,0
80592		LSPQ	Levures (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80593		LSPQ	Listeria monocytogenes (Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80596		LSPQ	Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène rrs)	Rapport	Supra	0,0
80597		LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80598		LSPQ	Neisseria gonorrhoeae (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599		LSPQ	Neisseria meningitidis (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80602	С	LSPQ	Paracoccidioides brasiliensis (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
80603		LSPQ	Paragonimiase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
	-		-		-	

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80605		LSPQ	Salmonella Enteritidis (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80606		LSPQ	Salmonella Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607		LSPQ	Salmonella Paratyphi B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608		LSPQ	Salmonella sp. (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80609		LSPQ	Shigella sp. (Identification et sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80610		LSPQ	Sporothrix schenckii (Anticorps) ²	Résultat	Supra	0,0
80611		LSPQ	Staphylococcus aureus (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80616		LSPQ	Streptococcus pneumoniae (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA)	Rapport	Supra	0,0
80620		LSPQ	Streptococcus autres que S. pneumoniae (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80621		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps, test d'avidité)	Résultat	Supra	0,0
80624		LSPQ	Trichinellose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80625		LSPQ	VDRL (Syphilis) sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80626		LSPQ	VHC (Virus de l'hépatite C) (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80627	С	LSPQ	Vibrio cholerae (Identification, Sérogroupage, Sérotypage, Épreuves de sensibilité, Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80629		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80630		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Antigène p24)	Rapport	Supra	0,0
80631		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Détection de l'ARN)	Résultat	Supra	0,0
80632		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps, neutralisation)1	Rapport	Supra	0,0
80633		LSPQ	Yersinia sp. (Anticorps) ³	Résultat	Supra	0,0
80640		LSPQ	Oreillons (TAAN et génotypage) ¹	Résultat	Supra	0,0
80641		LSPQ	Acariens (Autres que tiques)	Résultat	Supra	0,0
80642		LSPQ	Actinomycètes aérobies (Identification et épreuves de sensibilité)	Résultat	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80645		LSPQ	Bacillus anthracis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80646		LSPQ	Bordetella pertussis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80647		LSPQ	Brucella sp. (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80648		LSPQ	Campylobacter (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80649		LSPQ	Chlamydia trachomatis (Non LGV) (Confirmation) ¹	Résultat	Supra	0,0
80650		LSPQ	Chlamydophila pneumoniae (TAAN) 1	Résultat	Supra	0,0
80651		LSPQ	Chlamydophila psittaci (Anticorps) 1	Résultat	Supra	0,0
80652		LSPQ	Chlamydophila psittaci (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80653		LSPQ	Clostridium botulinum (Recherche de toxine, toxinotypie) 4	Résultat	Supra	0,0
80654		LSPQ	Clostridium difficile (Isolement, identification et typage moléculaire)	Résultat	Supra	0,0
80656		LSPQ	Cryptosporidium (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80657		LSPQ	Dengue (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80658		LSPQ	Eau purifiée de laboratoire (Analyses physicochimiques et bactériologiques)	Rapport	Supra	0,0
80659		LSPQ	Echinococcose (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80660		LSPQ	Enterococcaceae (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80662		LSPQ	Fasciolase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80663		LSPQ	Francisella tularensis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80664		LSPQ	Hépatite B (Détermination de la résistance)	Résultat	Supra	0,0
80665		LSPQ	Hépatite B (Génotypage)	Rapport	Supra	0,0
80666	С	LSPQ	Hépatite D (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) 1	Rapport	Supra	0,0
80667		LSPQ	Hépatite D (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80668		LSPQ	Hépatite E (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80669		LSPQ	Influenza A (Sous-typage) ¹	Rapport	Supra	0,0
80670		LSPQ	Influenza A et B (Détection du virus par TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80671		LSPQ	Lymphogranulomatose vénérienne (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
80672		LSPQ	Lymphogranulomatose vénérienne (TAAN et génotypage) 1	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80673		LSPQ	Micrococcaceae autres que Staphylococcus aureus (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80675		LSPQ	Microsporidies (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80676		LSPQ	Mycoplasma (TAAN) 1	Rapport	Supra	0,0
80677	С	LSPQ	Neisseria sp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis (Identification et épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80679		LSPQ	Parasites (Examen microscopique dans les selles)	Rapport	Supra	0,0
80680		LSPQ	Rougeole (TAAN et génotypage) 1	Rapport	Supra	0,0
80681		LSPQ	SalmonellaTyphimurium (Sérotypage, lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
80682		LSPQ	Schistosomiase urinaire (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80689		LSPQ	Ureaplasma (TAAN) 1	Rapport	Supra	0,0
80690		LSPQ	Vers (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80692		LSPQ	Virus Chikungunya ¹	Rapport	Supra	0,0
80693	С	LSPQ	Eau d'hémodialyse : Norme CAN/CSA-ISO 13959 ou CSAZ364.5	Rapport	Supra	0,0
80695		LSPQ	Fluorures	Rapport	Supra	0,0
80696		LSPQ	5-Fluorocytosine (Dosage sérique)	Rapport	Supra	0,0
80698		LSPQ	Produits chimiques pour fluoration	Rapport	Supra	0,0
80699		LSPQ	Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80700		LSPQ	Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries)	Rapport	Supra	0,0
80701		LSPQ	Hépatite E (TAAN) 1	Rapport	Supra	0,0
80702		LSPQ	HHV-6 (Herpesvirus humain type 6 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
90000		PNR	Procédures non répertoriées (PNR)		Supra	0,0
95000		PNR	Coût en \$\$ des PNR		Supra	1,0

		Techniques d'immunodiagnostic	
Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Agglutination passive	 Agglutination indirecte Particle agglutination test Particle latex assay (LA, PLA) Hémagglutination Hemagglutination assay (HA) Floculation Agglutination sur lame Slide agglutination 	Réaction d'agglutination obtenue à partir de particules inertes (ex. : latex) servant de simple support à des antigènes solubles qui y ont été artificiellement fixés. On parle d'agglutination passive inversée lorsque la méthode utilise des particules recouvertes d'anticorps servant à détecter des antigènes.	 Monotest Détection antigénique du cryptocoque Détection de l'antigène du streptocoque du groupe A Venereal Disease Research Laboratory test (VDRL) Rapid Plasma Reagin (RPR) Treponema pallidum particle agglutination test (TPPA)
Agglutination en tube	Microagglutination	Des dilutions successives d'un sérum à tester sont mises en contact avec une concentration connue et constante de l'antigène ou du microorganisme correspondant. L'épreuve de microagglutination se fait dans les puits d'une microplaque.	 Sérologie Brucella sp Sérologie Francisella tularensis Sérologie Leptospira interrogans
Épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	Hemagglutination inhibition assay (HAI)	Certains virus possèdent des hémagglutinines à leur surface, ce qui les rend capables d'agglutiner certains types de globules rouges. Cette propriété permet d'identifier des virus retrouvés en culture à l'aide d'un antisérum correspondant et permet également de détecter dans un échantillon clinique la présence d'anticorps spécifiques à un virus.	 Caractérisation antigénique des souches du virus de l'influenza Sérologie pour le virus Powassan
Immunobuvardage	Buvardage de western Western blot (WB) Recombinant immunoblot assay (RIBA) Line immunoassay (LIA)	Les techniques d'immunobuvardage permettent de détecter la présence d'anticorps spécifiques dans un échantillon clinique. Si les anticorps recherchés sont présents dans le spécimen analysé, ils réagissent d'abord avec leurs antigènes cibles (recombinants ou non) qui ont été immobilisés sur une membrane par buvardage. Les anticorps peuvent ensuite être révélés par des autoanticorps couplés à un chromogène.	Tests de confirmation pour différentes sérologies (ex. : VIH, hépatite C, syphilis, Lyme)
Immunoélectrophorèse	Immunoelectrophoresis Immunoélectrophorèse croisée Électrosynérèse Contre-immunoélectrophorèse Counter immunoelectrophoresis	Méthode d'électrophorèse consistant à effectuer d'abord la séparation des constituants d'un mélange antigénique en fonction de leur mobilité dans un gel soumis à un champ électrique et, dans un deuxième temps ou simultanément, à identifier ces antigènes par réaction immunologique spécifique.	Détection d'anticorps anti-Aspergillus

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Immunofluorescence	Immunofluorescence directe Direct immunofluorescence assay (DFA) Immunofluorescence indirecte Indirect immunofluorescence assay (IFA) Immuno-fluorescent Assay (IFA) Fluorescent assay (FA) Fluorescence immunoassay (FIA) Fluorescent-antibody-to-membrane-antigen (FAMA)	Technique de détection immunologique dans laquelle la présence d'un antigène ou d'un anticorps est révélée dans une cellule, un tissu ou autre type d'échantillon biologique par fixation avec l'anticorps correspondant marqué avec une substance fluorescente. Il existe diverses méthodes d'immunofluorescence parmi lesquelles l'immunofluorescence directe et l'immunofluorescence indirecte, et il existe des techniques microscopiques ou automatisées. Les techniques microscopiques requièrent une bonne expertise.	 Sérologie fièvre Q Détection rapide du virus Varicella-Zoster sur spécimen clinique Détection directe de Pneumocystis jirovecii sur spécimen clinique Fluorescent treponemal antibody-absorption test (FTA-Abs)
Méthode immunoenzymatique	Essai immunoenzymatique Dosage immunoenzymatique Enzyme immunoassay (EIA) Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) Immunochromatographie Lateral flow immunoassay	Épreuve de dosage immunologique qui utilise des réactifs marqués par des enzymes pour détecter les anticorps ou les antigènes. La méthode EIA la plus répandue est l'ELISA, dans laquelle des anticorps de laboratoire conjugués à une enzyme sont utilisés pour révéler les anticorps, antigènes ou haptènes recherchés dans un échantillon biologique. Différents types d'anticorps peuvent être détectés tels que des IgG ou des IgM. Les techniques peuvent être automatisées ou manuelles, et elles peuvent être qualitatives ou quantitatives	 Sérologie hépatites (anticorps comme anti-HBs et antigène comme HBs Ag) Sérologie rubéole Sérologie VIH (anticorps et antigène p24) Sérologie CMV Sérologie syphilis
Neutralisation	 Neutralisation de la toxine botulinique chez la souris Séroneutralisation par réduction des plages, en anglais Plaque reduction neutralization test (PRNT) 	La neutralisation représente la capacité qu'ont certains anticorps de neutraliser l'activité biologique de certains antigènes ou des microorganismes porteurs de ces derniers.	 PRNT utilisée au LNM pour la confirmation de certaines sérologies (ex. : dengue, VNO, encéphalite équine de l'Est) Sérologie antirabique au LNM Confirmation d'une toxine botulinique à Ottawa
Test d'avidité	• Avidity	L'avidité des IgG est liée à la maturation des sous-classes d'IgG qui, d'anticorps à faible capacité de liaison, deviennent des anticorps à forte capacité de liaison avec le temps après une première exposition à l'antigène. Par conséquent, les IgG de faible avidité sont une indication d'une infection aiguë, alors que les IgG de forte avidité sont une indication d'une infection passée ou d'une réinfection. Un test d'avidité compare les résultats dans une série de puits en présence d'un dénaturant (ex. : urée) aux résultats dans des puits sans dénaturant. Les IgG de faible avidité sont lavés par le dénaturant et sont détectés par une baisse importante de la quantité d'IgG dans les puits avec dénaturant comparativement aux puits sans dénaturant.	Avidité des IgG anti-rubéole, anti-toxoplasmose ou anti-VNO

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Transfert en point	Immuno dot blot assay	Technique de transfert dans laquelle des taches d'ADN, d'ARN ou de protéines sont déposées en ligne sur une membrane de nitrocellulose ou de nylon chargée positivement. Les molécules transférées peuvent ensuite servir à détecter des anticorps spécifiques ou des molécules d'ADN/ARN complémentaires.	

	Т	echniques de biologie moléculaire	
Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Sonde moléculaire (hybridation)	 Probe Nucleic probe Fluorescence in situ hybridization (FISH) Colorimetric in situ hybridization (CISH) Line probe assay (LiPA) 	Détection d'une séquence précise d'acides nucléiques à l'aide d'une sonde moléculaire (séquence d'acides nucléiques) complémentaire. Il existe plusieurs formats de tests (phase solide, phase liquide, ou in situ) et plusieurs méthodes de détection pour révéler l'hybridation (luminescence, colorimétrie ou fluorescence). Par exemple, les sondes peuvent être couplées à une molécule fluorescente ou à une enzyme capable de produire une couleur à partir d'un substrat.	 Identification de microorganismes par sondes d'ADN (ex. : mycobactéries, streptocoque du groupe A) Diagnostic de certaines aneuploïdies
Immunodétection d'hybrides (capture d'hybrides)	Hybrid Capture (test commercial)	Cette technique débute par l'hybridation de l'ADN ciblé par des sondes d'ARN spécifiques. Les hybrides moléculaires formés sont ensuite détectés par des anticorps spécifiques (des anticorps ciblant des molécules ADN-ARN). Ces anticorps sont couplés à une enzyme qui, en présence d'un substrat particulier, produit de la lumière. Plusieurs anticorps peuvent se lier à un même hybride moléculaire. Contrairement aux tests d'amplification des acides nucléiques (TAAN), cette technique n'amplifie pas les acides nucléiques, mais amplifie plutôt le signal lumineux servant à la détection.	Détection du VPH dans un spécimen de col utérin par le test commercial Hybrid Capture
Technique de l'ADN ramifié	Branched DNA (bDNA)	Une fois la séquence d'acides nucléiques ciblée immobilisée sur un support solide grâce à une sonde spécifique ancrée, une cascade de sondes (dont certaines sont ramifiées) s'hybrident entre elles se terminant par de multiples sondes lumineuses. Le signal lumineux ainsi généré peut être détecté et quantifié. Contrairement aux tests d'amplification des acides nucléiques (TAAN), cette technique n'amplifie pas les acides nucléiques, mais amplifie plutôt le signal lumineux servant à la détection.	Mesure de la charge virale (VIH, hépatite B, hépatite C) et détection de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae avec les trousses Versant (Siemens)

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Test d'amplification d'acides nucléiques (TAAN)	 Amplification en chaîne par polymérase (en anglais polymerase chain reaction, PCR) Quelques exemples de variantes de la PCR: PCR en temps réel (real-time PCR, qPCR) PCR emboîtée ou imbriquée (nested PCR) PCR précédée d'une transcription inverse (reverse transcription PCR, RT-PCR) PCR multiplex PCR in situ Methylation-specific PCR (MSP) Exemples de méthodes d'amplification d'acides nucléiques dites « isothermes » (méthodes différentes de la PCR): Strand displacement amplification (SDA) Transcription mediated amplification (TMA) Nucleic acid sequence-based amplification (NASBA) Loop-mediated amplification (LAMP) Technologie Invader® Ligase chain reaction (LCR) 	Les tests d'amplification d'acides nucléiques sont des procédés d'amplification enzymatiques in vitro permettant de faire de multiples copies d'une courte séquence d'ADN ou d'ARN, et ce, jusqu'à ce que la quantité de copies soit détectable. La PCR utilise une enzyme appelée polymérase et comporte des cycles successifs (généralement de 20 à 40) d'amplification menant à une multiplication exponentielle du fragment d'ADN. Pour procéder à l'amplification d'une séquence d'ARN par PCR, il faut d'abord obtenir une copie d'ADN par transcription inverse. Une PCR multiplex permet d'amplifier dans la même réaction plusieurs séquences d'ADN spécifiques (ex. : PCR pour Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae). Avec la PCR traditionnelle, les copies d'acides nucléiques obtenues après amplification sont détectées par migration (électrophorèse) sur un gel d'agarose contenant du bromure d'éthidium (composé fluorescent) et sont ensuite révélées par exposition à des rayons ultraviolets. Dans la PCR en temps réel ainsi que la plupart des méthodes d'amplification isothermes, grâce à des fluorophores déjà présents dans le mélange réactionnel, les copies d'acides nucléiques engendrent la production de fluorescence au fur et à mesure qu'elles sont synthétisées jusqu'à l'obtention d'un seuil détectable. Les fluorophores utilisés dans les TAAN en temps réel sont souvent couplés à des sondes nucléiques spécifiques à la séquence cible. Contrairement à la PCR, les méthodes d'amplification isothermes utilisent des enzymes différentes et ne requièrent pas de cycles successifs de changement de température.	 Détection de C. trachomatis et N. gonorrhoeae à partir d'écouvillonnages génitaux, anaux ou pharyngés Détection d'influenza ou autres virus respiratoires dans les spécimens respiratoires Détection de Clostridium difficile toxigène dans les selles Détection de Mycobacterium tuberculosis Détection de VPH à partir de spécimens génitaux Détection du virus herpes (HSV-1 et HSV-2) à partir d'écouvillonnages (peau ou muqueuses) ou dans le liquide céphalorachidien (LCR) Détection d'entérovirus dans le LCR Détection du Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) Détection de l'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) Mesure de charges virales (ex.: VIH, hépatite B, hépatite C, CMV, EBV, adénovirus, JC/BK)

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Séquençage d'acides nucléiques	 DNA sequencing Méthode Sanger Pyroséquençage Séquençage de 2e génération (séquençage massif en parallèle, séquençage à haut débit) Séquençage de 3e (séquençage de molécules uniques) 	Le séquençage de l'ADN est la détermination de l'ordonnancement linéaire des nucléotides d'une molécule d'ADN. La méthode traditionnelle de Sanger fonctionne par terminaison des chaînes de nucléotides lors de l'amplification grâce à des nucléotides fluorescents qui bloquent l'amplification subséquente. On procède ensuite à la détection de ces chaînes par électrophorèse (de la plus courte à la plus longue) et de leur nucléotide terminal fluorescent. Le pyroséquençage consiste à copier la molécule à séquencer au fur et à mesure en ajoutant des nucléotides un à la fois. Lorsque le bon nucléotide est ajouté au mélange réactionnel, une réaction enzymatique produit de la lumière. Les séquenceurs de 2e génération amplifient de façon très importante des fragments des acides nucléiques à séquencer, et le séquençage se fait soit par pyroséquençage ou par terminaisons de chaînes répétées. Le séquençage de 3e génération permet le séquençage direct d'une seule molécule d'acides nucléiques sans avoir recours à l'amplification et peut séquencer directement de l'ARN sans conversion préalable en ADN.	 Génotypage de virus (ex. : VIH, hépatite C, influenza) Détection de mutations conférant de la résistance à des antimicrobiens (ex. : VIH, hépatite C, CMV) Identification de microorganismes (ex. : bactéries) Détection de mutations génétiques humaines associées à certaines maladies (ex. : fibrose kystique) Détection de mutations génétiques humaines influençant le métabolisme de certains médicaments Détermination du complexe majeur d'histocompatibilité
MALDI-TOF	Matrix-Assisted Laser Desorption/lonisation – Time of Flight mass spectrometry (MALDI-TOF)	Un instrument de type MALDI-TOF est un spectromètre de masse couplant une source d'ionisation de type laser assistée par une matrice (MALDI, Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionisation) et un analyseur à temps de vol (TOF, time-of-flight mass spectrometry). Sous l'influence du laser, les différentes biomolécules (protéines, peptides, sucres) sont ionisées et détachées du substrat (la matrice), et en fonction de leur charge électrique mais surtout de leur masse, chaque molécule nécessite un temps précis pour atteindre le détecteur. Lorsque la résolution est de bonne qualité, on obtient un spectre sur lequel chaque molécule génère un pic unique, et ce spectre peut être comparé à une banque de données afin d'obtenir l'identification de différentes substances ou d'un microorganisme.	 Identification rapide de microorganismes Plusieurs autres applications sont en développement

LÉGENDE DES MODIFICA	ATIONS
C Procédures modifiées	
N Procédures ajoutées	
VT Valeurs temporaires	
LÉGENDE DES CODES N	UMÉRIQUES
1 Analyse référée au Labora	atoire national de microbiologie
2 Analyse référée au Labora	atoire provincial de l'Alberta
3 Analyse référée au Labora	atoire provincial de l'Ontario
4 Analyse référée au Burea	u des dangers microbiens, Santé Canada
5 Analyse référée au Labora	atoire national des services de référence du VIH
6 Analyse référée au Centre	national de référence en parasitologie
* Réfère à des indications s	spécifiques de la partie texte du répertoire
Banque de sang :	Section 11.1
Pathologie :	Section 11.2
Prélèvement :	Section 11.3.1
ADBD :	Section 11.4.1
Hématologie :	Section 11.4.3
Envoi :	Section 11.5

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40349	N	Micro-Bact	5-Fluorocytosine (5-FC) (Dosage)	Résultat	Supra	63,0
80696		LSPQ	5-Fluorocytosine (Dosage sérique)	Rapport	Supra	0,0
30245	С	Bio-Hormone	5-HIAA-HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	15,4
80288	С	СТQ	6-acetylmorphine (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80326	N	СТQ	7-amino-clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80332	N	СТQ	7-amino-flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80338	N	СТQ	7-amino-nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80317	N	СТQ	9-hydroxyrepéridone (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80641		LSPQ	Acariens (Autres que tiques)	Résultat	Supra	0,0
80109	С	СТQ	Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80178	С	СТQ	Acétaminophène (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
30600	С	Bio-Médicament	Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Résultat	Local	3,4
80110	С	СТQ	Acétone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
50401		Génétique-Bio.	Acéty 1 CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	232,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30007		Bio-Hormone	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie)	Résultat	Régional	17,8
30008		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	158,0
30009		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,2
30195		Bio-Clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,4
50402		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	70,0
50403	С	Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	86,0
30010	С	Bio-Clinique	Acide lactique (Colorimétrique)	Résultat	Local	3,7
30076		Bio-Clinique	Acide lactique (Par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
50404		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	46,0
80248	С	СТQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
30011	С	Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,1
50405		Génétique-Bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	46,0
50406		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	80,0
50407		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	22,0
30012		Bio-Clinique	Acide pyruvique (Dosage seulement)	Rapport	Supra	17,2
70028		Prélèvements	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	39,0
80179	С	СТQ	Acide salicylique (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80302	N	СТQ	Acide S-Benzylmercapturique (Toluène) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
50416		Génétique-Bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	53,0
80006	С	СТQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	45,0
30013		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30601		Bio-Médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
50014		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA, MMAB, MCEE</i> , TCb1R, MUT; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	248,0
50409		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1 469,0
50410		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	754,0
50408		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50411		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	30,0
50412		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	82,0
50608		Génétique-Bio.	Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	96,0
50432		Génétique-Bio.	Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50458		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	19,7
50415		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	80,0
80642		LSPQ	Actinomycètes aérobies (Identification et épreuves de sensibilité)	Résultat	Supra	0,0
20255		Hémato-Hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)	Résultat	Supra	210,0
20680		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	80,0
20778		Hémato-Immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L	Rapport	Supra	244,0
20995		Hémato-Immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	16,0
50417		Génétique-Bio.	Acyl-carnitine (MS-MS)	Rapport	Supra	127,0
20107	N/VT	Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Activité (Dosage quantitatif)	Résultat	Supra	10,0
20146		Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Antigène (Dosage quantitatif) (ELISA)	Rapport	Supra	23,0
41202		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
40599	N	Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Selles) (ELISA)	Résultat	Supra	16,7
41203		Micro-Moléculaire	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	40,0
20835	N	Hémato-Moléculaire	ADN amplification du génome entier	Spécimen	Supra	159,0
80526		LSPQ	Agent de gastroentérite virale (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
10000		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,6
10001		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Résultat	Local	29,0
10002		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	14,1
20000		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	51,0
30016		Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	Local	0,7
30017		Bio-Clinique	Albumine	Résultat	Local	0,7
80007	С	CTQ	Alcools (Acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30018		Bio-Toxico.	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone) (Quantitatif) (GC)	Rapport	Supra	78,0
30019		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	5,4
30020	С	Bio-Hormone	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	11,8
30021		Bio-Hormone	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	28,0
20602		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure / Autogreffe / DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	73,0
10003	С	B.S. Générale	Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid	Adsorption	Régional	72,0
20601		Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	95,0
20603		Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	658,0
30022		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	4,9
30024		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Selles)	Résultat	Supra	75,0
30065		Bio-Clinique	Alpha-1-antitrypsine (Sérique)	Résultat	Régional	6,9
20001		Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	14,4
50419		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	142,0
50420		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	159,0
50421		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	176,0
50422		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	189,0
50423		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	136,0
50424		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	170,0
50425		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	185,0
50001		Génétique Moléculaire	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (- α 3.7/ α α , - α 4.2/ α α , - α 20.5/ α α ,SEA/ α α ,MED/ α α ,FIL/ α α ,THAI/ α α)	Rapport	Supra	150,0
80008	С	СТQ	Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80321	N	СТQ	Alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30028	С	Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	22,0
80009	С	СТQ	Aluminium (Dialysat, Sérum)	Résultat	Supra	20,0
80289	С	СТQ	Aluminium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
_						

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80551		LSPQ	Amibiase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
30602		Bio-Médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	7,5
30603		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	78,0
80180	С	СТQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	40,0
80010	С	СТQ	Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80249	С	СТQ	Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30029	С	Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
80011	С	СТQ	Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80208	С	СТQ	Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30604	С	Bio-Toxico.	Amphétamines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,1
80012	С	СТQ	Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 9 substances	Résultat	Supra	95,0
30032		Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30030		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,8
50005		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (del); [Quantitatif]	Rapport	Supra	237,0
50004		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del)	Rapport	Supra	297,0
50006		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; [Étude familiale par liaison génétique]	Rapport	Supra	967,0
80569		LSPQ	Anaplasma phagocytophilum (anciennement Ehrlichia phagocytophila) (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
30034	С	Bio-Hormone	Androstènedione	Résultat	Supra	8,0
50008		Génétique Moléculaire	Anémie falciforme (SCD); <i>HBB</i> (HbS-HbC); [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	180,0
21030		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)	Rapport	Supra	37,0
20971		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe I (PRA)	Rapport	Supra	281,0
20972		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe II (PRA)	Rapport	Supra	196,0
20695	С	Hémato-Immunologie	Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	27,0
20108	N/VT	Hémato-Hémostase	Anti Ila-Activité (Dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Supra	10,0
20710		Hémato-Immunologie	Anti Ribonucléoprotéines (RNP)	Rapport	Régional	6,8
30035		Bio-Immuno	Anti-21 hydroxylase	Résultat	Supra	44,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30068		Bio-Immuno	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (Sérique)	Résultat	Supra	8,8
20682		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,1
20008		Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG	Résultat	Régional	8,8
20016		Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgM	Résultat	Régional	8,8
20003		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	10,1
20684		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,5
20020	С	Hémato-Immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,6
20685		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	7,3
20006		Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,2
20686		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	86,0
20779		Hémato-Immunologie	Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	112,0
10007	*	B.S. Générale	Anticorps identification (Manuelle)	Panel	Local	18,7
10111	*	B.S. Générale	Anticorps irrégulier (Identification) (Automatisé)	Panel	Local	24,0
10153		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé)	Résultat	Local	5,7
10150		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)	Résultat	Local	7,4
20688		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA	Résultat	Régional	26,0
20689		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA	Résultat	Régional	30,0
20690		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA	Résultat	Régional	33,0
80014	С	СТQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 6 substances	Résultat	Supra	95,0
80015	С	СТQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 14 substances	Résultat	Supra	95,0
30607	С	Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Semi-quantitatif) (Immunoenzymatique)	Rapport	Local	3,7
80013	С	СТQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 12 substances	Résultat	Supra	95,0

Bio-Médicament	Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément	Hiérarchie	VP
Superal GCS présultats) (HFLC) Rapport Supra St. D.	Ooucs	Modification	Oous-section	·	de compte	Therarchic	14-15
Memato-Hémostase Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0	30608		Bio-Médicament		Rapport	Supra	57,0
Hémato-Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 13,0 Hémato-Hémostase Anti-facteur VOII (Détection) (ELISA) Résultat Supra 13,0 Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (Etest) ESPQ Antifongique (Etest) Résultat Supra 15,4 80552 LSPQ Antifongique (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30407 Bio-Clinique Antigène prostatique libre (PSA) Résultat Local 3,8 30407 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Régional 5,6 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Régional 11,0 3041 Bio-Immuno Anti-giladines (IgA) Rapport Régional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 71,0 2011 Hémato-Immunologie Anti-héparine (ELISA) Résultat Supra 5,0 2064 C Hémato-Moléculaire Anti-Histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 21,0 20697 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 26,0 20698 Hémato-Immunologie Anti-Inist de Langherans Rapport Supra 40,0 20699 Hémato-Immunologie Anti-Insuline Rapport Supra 13,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-Insuline Rapport Supra 13,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 12,8	20691		Hémato-Immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,3
Hémato-Hémostase Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 13,0 Micro-Mycolo, antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (Sensibilité) Resultat Supra 15,4 Micro-Mycolo, antifongique (E-test) Résultat Supra 15,4 Micro-Mycolo, antifongique (E-test) Resultat Supra 15,4 Micro-Mycolo, antifongique (E-test) Resultat Supra 0,0 Micro-Mycolo, Antifongique (E-test) Resultat Local 3,8 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Resultat Régional 5,6 Micro-Mycolo, Antigène prostatique libre (PSA) Résultat Régional 5,6 Micro-Mycolo, Antigène prostatique libre (PSA) Résultat Régional 11,0 Micro-Mycolo, Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 Micro-Mycolo, Anti-gliadines (IgA) Resultat Régional 11,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 6,8 Mi-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 Mémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 21,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 22,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 24,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 24,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 24,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 24,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 25,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 26,0 Micro-Mycolo Resultat Supra 26,	20144		Hémato-Hémostase	Anti-facteur IX (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	6,0
Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (Sensibilité) Rapport Supra 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	20143		Hémato-Hémostase	Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,9
### Anti-Order Anti-Order ### Anti-Order Anti-Order ### Anti-Order Anti-Order ### Anti-Order #	20009		Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	13,0
Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30407 Bio-Clinique Antigène prostatique libre (PSA) Résultat Régional 5,6 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 30040 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgA) Rapport Régional 11,0 30041 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgG) Résultat Régional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-flucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20111 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20696 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 28,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-Inflarmatoires non stéroidiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-Insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Supra 13,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	41000		Micro-Mycolo.		Résultat	Supra	15,4
Bio-Clinique Antigène prostatique libre (PSA) Résultat Régional 5,6 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 30040 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgA) Rapport Régional 11,0 30041 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgG) Résultat Régional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-glucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 2011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 2064 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ (LC-MS-MS) inclus 9 produits Résultat Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-IKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-Immunologie Anti-IMM Rembrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	80552		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 30040 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgA) Rapport Régional 11,0 30041 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgG) Résultat Regional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-glucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20064 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-Tlots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-Inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-Insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	30038		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	Local	3,8
Bio-Immuno Anti-gliadines (IgA) Rapport Régional 11,0 30041 Bio-Immuno Anti-gliadines (IgG) Résultat Régional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-glucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20064 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-Insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	30407		Bio-Clinique	Antigène prostatique libre (PSA)	Résultat	Régional	5,6
Bio-Immuno Anti-gliadines (IgG) Résultat Régional 11,0 20145 C Hémato-Hémostase Anti-glucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ (Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-Jo-1 Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	30039		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	Local	3,8
C Hémato-Hémostase Anti-glucocerebrosidase (Détection) Rapport Supra 6,8 20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroidiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Supra 13,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Régional 36,0	30040		Bio-Immuno	Anti-gliadines (IgA)	Rapport	Régional	11,0
20007 Hémato-Hémostase Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) Résultat Supra 71,0 20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Régional 36,0	30041		Bio-Immuno	Anti-gliadines (IgG)	Résultat	Régional	11,0
20011 Hémato-Immunologie Anti-héparine-FP4 (ELISA) Résultat Supra 68,0 20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 20694 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Régional 36,0	20145	С	Hémato-Hémostase	Anti-glucocerebrosidase (Détection)	Rapport	Supra	6,8
20694 Hémato-Immunologie Anti-histone (ELISA) Résultat Supra 5,0 2064 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Régional 36,0	20007		Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	71,0
20064 C Hémato-Moléculaire Anti-HLA B27 (TaqMan) Rapport Supra 21,0 30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-îlots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Régional 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20011		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	68,0
30042 Bio-Immuno Anti-Hu Rapport Supra 28,0 20696 Hémato-Immunologie Anti-ilots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20694		Hémato-Immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	5,0
20696 Hémato-Immunologie Anti-îlots de Langherans Rapport Supra 40,0 80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20064	С	Hémato-Moléculaire	Anti-HLA B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	21,0
80250 C CTQ Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits Résultat Supra 95,0 20697 Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3 20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	30042		Bio-Immuno	Anti-Hu	Rapport	Supra	28,0
Bio-Immuno Anti-insuline Rapport Supra 13,3	20696		Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
20698 Hémato-Immunologie Anti-Jo-1 Rapport Régional 7,3 20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (<i>Anti liver kidney microsomes</i>) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	80250	С	СТQ		Résultat	Supra	95,0
20699 Hémato-Immunologie Anti-LKM (<i>Anti liver kidney microsomes</i>) Rapport Supra 12,8 20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20697		Bio-Immuno	Anti-insuline	Rapport	Supra	13,3
20700 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale cutanée Rapport Supra 31,0 20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20698		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Régional	7,3
20701 Hémato-Immunologie Anti-membrane basale glomérulaire Rapport Régional 36,0	20699		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	Rapport	Supra	12,8
	20700		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
30043 Bio-Immuno Anti-microsome Résultat Régional 2,8	20701		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Régional	36,0
	30043		Bio-Immuno	Anti-microsome	Résultat	Régional	2,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20702		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,5
80112	С	СТQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80016	С	СТQ	Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
20703		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,5
20704		Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20705		Hémato-Immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)	Rapport	Régional	40,0
80319	N	сто	Antinéoplasique (Cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	100,0
80206	С	СТQ	Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	60,0
20018	С	Hémato-Immunologie	Anti-neutrophiles sériques (MAIGA)	Rapport	Supra	52,0
20717		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)	Rapport	Local	5,9
20719	*	Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	6,8
20718		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP)	Rapport	Régional	8,7
19005	С	Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (Détection d'anticorps) (ELISA)	Rapport	Supra	121,0
20013		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	19,9
20709		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Rapport	Régional	40,0
30044		Bio-Immuno	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	37,0
30045		Bio-Immuno	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
30642		Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	Rapport	Supra	25,0
20019		Hémato-Immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	11,9
20711		Hémato-Immunologie	Anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,3
20712		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,8
60003		Pathologie- Fertilité	Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Supra	27,0
20713		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,8
20714		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,8
40812		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Manuelle)	Résultat	Local	16,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40811		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphélométrie)	Résultat	Local	6,1
20715		Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716		Hémato-Immunologie	Anti-surrénaliens	Rapport	Supra	28,0
20014		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,8
20015		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	8,0
30047		Bio-Immuno	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	8,9
30048		Bio-Immuno	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	Résultat	Régional	5,4
30049		Bio-Immuno	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,6
30050		Bio-Immuno	Anti-Yo	Rapport	Supra	28,0
30052		Bio-Clinique	Apolipoprotéine Al	Résultat	Régional	4,6
30054	С	Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Local	3,0
50009		Génétique Moléculaire	Apolipoprotéine E; APOE (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)	Résultat	Supra	39,0
80502	С	LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE, EEO, sérogroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80113	С	СТQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80017	С	СТQ	Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
50426		Génétique-Bio.	Arginase	Rapport	Supra	325,0
50427		Génétique-Bio.	Argininosuccinate lyase	Rapport	Supra	383,0
80181	С	СТQ	Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80114	С	СТQ	Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80018	С	СТQ	Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80519		LSPQ	Arthropodes, identification (Ectoparasites) (Poux, puces, punaises, larves de mouche)	Résultat	Supra	0,0
50429		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	136,0
50015		Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation auriculaire (AF); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50016		Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); SCN5A, KCNQ1,KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50018		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS) et syndrome du QT allongé type 3 (LQT3), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>SCN5A</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 555,0
50017		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS); <i>SCN5A</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50019		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50024		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNQ</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 394,0
50025		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNH2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 197,0
50026		Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT court (SQTS); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
30060		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
40602		Micro-Imm-séro	Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)	Rapport	Supra	5,7
60030		Pathologie clinique	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	147,0
60000		Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	204,0
60031		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (Incluant placenta)	Usager	Local	100,0
60002	*	Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie)	Usager	Supra	266,0
20300		Hémato-Greffe	Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient	Sac	Supra	8,5
70026		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	149,0
70027		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient	Usager	Local	53,0
60101		Pathologie clinique	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) (Au chevet du patient)	Usager	Local	21,0
60500		Pathologie clinique	Assistance pour radiographie d'un corps (Autopsie)	Usager	Local	34,0
60190	С	Pathologie clinique	Assistance pour radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (Excluant le déplacement)	Spécimen	Local	10,2
50010	С	Génétique Moléculaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS: 6594delT et 5254C->T [TAAN]	Rapport	Supra	15,8
50011	С	Génétique Moléculaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinucléotides); [TAAN]	Rapport	Supra	50,0
30335	С	Bio-Médicament	Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC)	Rapport	Supra	11,3
30063	С	Bio-Médicament	Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites)	Spécimen	Local	15,4
	- "			_		

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80553		LSPQ	Babésiose (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80645		LSPQ	Bacillus anthracis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40020		Micro-Bact	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta- lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique)	Rapport	Local	59,0
30086		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	42,0
30620	С	Bio-Toxico.	Barbituriques (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,1
80522		LSPQ	Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
40681	N	Micro-Imm-séro	Bartonella, maladie des griffes de chat (IgG) (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	31,0
80115	С	СТQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80116	С	СТQ	Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80554		LSPQ	Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80555		LSPQ	Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80117	С	СТQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inclus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
30621	С	Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
80310	N	СТQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 21 substances	Résultat	Supra	95,0
80020	С	СТQ	Benzodiazépines (Urine) (LC-MS-MS) inclus 20 substances	Résultat	Supra	95,0
80118	С	СТQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80119	С	СТQ	Béryllium (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80120	С	СТQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80021	С	СТQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	50,0
30080		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (ß2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	С	Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	135,0
50450		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	265,0
50451		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	115,0
50452		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	138,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50453		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	138,0
50454		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	129,0
50455		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	192,0
30082		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif)	Résultat	Local	6,2
50456		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	138,0
50027	С	Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0
50020		Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	303,0
30083		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,7
40021		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Culture d'Hélicobacter pylori)	Rapport	Local	33,0
40022		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour Hélicobacter pylori)	Résultat	Local	4,2
50457		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	63,0
80121	С	СТQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80122	С	СТQ	Bismuth (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80254	С	СТQ	Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80557		LSPQ	Blastomyces dermatitidis, Coccidioides immitis, Histoplasma capsulatum (Identification)	Rapport	Supra	0,0
20739		Hémato-Cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,6
30077		Bio-Hormone	Bloc surrénalien (17-OH prègnenolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	25,0
30085		Bio-Clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	24,0
30067		Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) au chevet du patient	Rapport	Local	36,0
40023		Micro-Bact	Bordetella pertussis (Culture spécifique) (Incluant parapertussis)	Rapport	Régional	45,0
80646		LSPQ	Bordetella pertussis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40006		Micro-Moléculaire	Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis)	Rapport	Supra	33,0
80558		LSPQ	Borrelia burgdorferi (Anticorps)	Rapport	Supra	0,0
40608		Micro-Imm-séro	Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	22,0
80559		LSPQ	Borrelia hermsii (Anticorps) 1	Résultat	Supra	0,0
	•				-	

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80308	N	СТQ	BPA et Triclosan libre (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80309	N	СТQ	BPA et Triclosan total (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80025	С	СТQ	Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80322	N	СТQ	Bromazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80125	С	СТQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
40025		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Local	81,0
40026		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	58,0
40621		Micro-Imm-séro	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	13,0
40027		Micro-Imm-séro	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	40,0
80560		LSPQ	Brucella sp. (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80647		LSPQ	Brucella sp. (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80255	С	СТQ	Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30623	С	Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	30,0
30100		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8
30101		Bio-Clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,3
80126	С	СТQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80027	С	СТQ	Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30103		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	Supra	25,0
30104		Bio-Hormone	Calcitonine	Résultat	Supra	29,0
30106	С	Bio-Clinique	Calcium ionisé mesuré	Rapport	Local	3,0
30105		Bio-Clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30107		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	32,0
30108		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	11,9
80648		LSPQ	Campylobacter (Identification)	Rapport	Supra	0,0
50258		Génétique Moléculaire	Cancer du colon, polypose adénomateuse colique; APC; [MLPA, analyse de duplication]	Rapport	Supra	96,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50032		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; [Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs]	Rapport	Supra	224,0
50031		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>BLM</i> (Ash); [mutation individuelle]	Rapport	Supra	66,0
50090		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MHL1, MSH2</i> ; [MLPA, analyse de délétion et duplication]	Rapport	Supra	91,0
50036		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2, MSH6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50035		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2, MSH6</i> ; [TTP, recherche d'une mutation]	Rapport	Supra	267,0
50034		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2</i> ; [Séquençage, deux gènes complets]	Rapport	Supra	2 380,0
50033		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 318,0
50021		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [TAAN en temps réel, méthylation du promoteur]	Rapport	Supra	136,0
50038		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH2; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 143,0
50091		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	842,0
50023		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [TTP]	Rapport	Supra	460,0
50022		Génétique Moléculaire	Cancer du colon; PMS2; [TTP]	Rapport	Supra	491,0
50092	C	Pathologie Moléculaire	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (del in-frame exon 19 et 21, p.L858R; [TAAN]	Rapport	Supra	158,0
60034	C	Pathologie moléculaire	Cancer du sein et des ovaires, détection de la mutation V600E (BRAF) TAAN en temps réel	Rapport	Supra	65,0
50039		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	119,0
50040		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; [Mutations canadiennes-françaises]	Rapport	Supra	426,0
50041		Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; [TAAN, mutations juives Ashkénazes]	Rapport	Supra	174,0
30831	C	Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	4,1
80028	С	СТQ	Cannabis (Sérum) (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9- Tétrahydrocannabinol) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80256	С	СТQ	Cannabis (Urine) (Métabolite : THC Delta-9-COOH) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	95,0
30630		Bio-Médicament	Carbamazépine (Tégrétol®)	Résultat	Local	5,1
80700		LSPQ	Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries)	Rapport	Supra	0,0
80182	C	СТQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	20,0
30472		Bio-Clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)	Résultat	Supra	9,1
60153		Pathologie moléculaire	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	263,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60154		Pathologie moléculaire	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
50029		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA, MYH7, TNNT2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50028		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	658,0
50065		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH7</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	2 055,0
50066		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	762,0
50062		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYBPC3; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 787,0
50063		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50064		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>TNNI3</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	439,0
50057		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	958,0
50058		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	904,0
50056		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1833,0
50061		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> , <i>DSP</i> , <i>DSG2</i> , <i>DSC2</i> , <i>TMEM43</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50059		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	822,0
50060		Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	687,0
50478		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Colorimétrique)	Rapport	Supra	62,0
50472	С	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
30111		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,5
80257	С	сто	Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50710		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	354,0
50711		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	403,0
50712		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	436,0

				,		
Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50713		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	594,0
50714		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	658,0
50715		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités choriales	Rapport	Supra	766,0
30329	N	Bio-Hormone	Catécholamines et Métanéphrines libres (Urine)	Rapport	Supra	47,0
30112		Bio-Hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	22,0
30113	С	Bio-Hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	33,0
40049		Micro-Bact	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	13,0
80209	С	СТQ	Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
10020		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer)	Rapport	Régional	10,5
10021		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	9,2
30114	С	Bio-Clinique	Céruloplasmine	Résultat	Régional	10,2
50055	С	Génétique-Cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	550,0
30285		Bio-Clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques)	Rapport	Régional	42,0
80561		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
50044		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	217,0
50045		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); PMP22; [TAAN]	Rapport	Supra	208,0
80562	С	LSPQ	Chlamydia (Détection d'acides nucléiques et génotypage des sérotypes) ¹	Rapport	Supra	0,0
40045		Micro-Bact	Chlamydia (Shell vial)	Rapport	Supra	32,0
80649		LSPQ	Chlamydia trachomatis (Non LGV) (Confirmation) 1	Résultat	Supra	0,0
40043		Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire)	Résultat	Local	12,0
40038	N	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen extragénital)	Résultat	Local	10,4
40041	С	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen génital)	Résultat	Local	10,4
40042		Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire)	Rapport	Local	12,4
40039	N	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen extra-génital)	Rapport	Local	10,9
40044	С	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen génital)	Rapport	Local	10,9
41228		Micro-Bact	Chlamydia trachomatis sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Local	43,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80650		LSPQ	Chlamydophila pneumoniae (TAAN) 1	Résultat	Supra	0,0
80651		LSPQ	Chlamydophila psittaci (Anticorps) 1	Résultat	Supra	0,0
80652		LSPQ	Chlamydophila psittaci (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80210	С	СТQ	Chlordiazépoxide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80323	N	СТQ	Chlordiazépoxide (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80029	С	СТQ	Chlorophénols (2,4-Dichlorophénol, 2,5- Dichlorophénol, 2,4,5-Trichlorophénol, 2,4,6- Trichlorophénol, Pentachlorophénol), Bisphénol A, Triclosan, Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
80183	С	СТQ	Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
30115		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	Local	0,7
30116		Bio-Clinique	Cholestérol – HDL	Résultat	Local	1,0
30117		Bio-Clinique	Cholestérol – LDL (Mesuré)	Résultat	Régional	2,9
30118		Bio-Clinique	Cholestérol libre (Quantitatif)	Résultat	Supra	2,9
30119		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
60155		Pathologie moléculaire	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
80128	С	СТQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80030	С	СТQ	Chrome (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
30137		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	41,0
50073		Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y; [TAAN]	Rapport	Supra	202,0
30120		Bio-Clinique	Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24 h)	Résultat	Local	0,9
50046	С	Génétique Moléculaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRH1A; [TAAN]	Rapport	Supra	116,0
60521		Pathologie moléculaire	CISH (Hybridation <i>in situ</i> colorimétrique) (Manuelle)	Sonde	Supra	317,0
80031	С	СТQ	Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30121		Bio-Clinique	Citrates (Urine)	Résultat	Régional	3,2
30131		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	22,0
30130		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	1,0
20065	С	Hémato-Moléculaire	CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages	Rapport	Supra	383,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30122		Bio-Clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	1,1
30123	С	Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	9,3
30660		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	44,0
80129	С	СТQ	Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80324	N	СТQ	Clobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80033	С	СТQ	Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80130	С	СТQ	Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80325	N	СТQ	Clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80653		LSPQ	Clostridium botulinum (Recherche de toxine, toxinotypie) 4	Résultat	Supra	0,0
40007		Micro-Bact	Clostridium difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Résultat	Local	16,5
40050		Micro-Bact	Clostridium difficile (Culture)	Rapport	Régional	40,0
40352		Micro-Bact	Clostridium difficile (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Rapport	Local	19,9
40351		Micro-Moléculaire	Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN)	Rapport	Local	35,0
80654		LSPQ	Clostridium difficile (Isolement, identification et typage moléculaire)	Résultat	Supra	0,0
41380		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles)	Rapport	Local	36,0
41382		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles)	Rapport	Local	21,0
40264		Micro-Bact	Clostridium difficile (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles)	Rapport	Local	9,2
80034	С	СТQ	Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30632		Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,8
41223		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube)	Rapport	Supra	82,0
41227		Micro-Moléculaire	CMV (Cytomégalovirus) (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	37,0
41224		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	62,0
41226		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	74,0
40641		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,8
40642		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,2

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40644		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,7
30124		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,9
80131	С	СТQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80036	С	СТQ	Cobalt (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30834	С	Bio-Toxico.	Cocaïne (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	5,3
80037	С	СТQ	Cocaine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 2 substances	Résultat	Supra	95,0
80564		LSPQ	Cocci à Gram négatif fastidieux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80565		LSPQ	Cocci à Gram positif aérobies, fastidieux et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80566		LSPQ	Coccidioides immitis (Anticorps) 2	Rapport	Supra	0,0
80184	С	СТQ	Codéine (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
60522	N/VT	Pathologie moléculaire	Codélétion des chromosomes 1p et 19q sur tissus	Sonde	Supra	10,0
20040		Hémato-Hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Régional	22,0
20041		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Activité)	Résultat	Supra	21,0
20804		Hémato-Cyto-chimie	Coloration de megakaryocytes	Rapport	Supra	208,0
60200	*	Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60090		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18,5
60050	С	Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	25,0
60051		Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
50716		Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (Bande CQ-DAPI-NOR)	Lame	Supra	134,0
10024	С	B.S. Générale	Compatibilité (Manuelle)	Résultat	Local	4,3
10023		B.S. Générale	Compatibilité (Méthode pré-chauffage)	Résultat	Local	5,3
10029		B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Automatisée)	Résultat	Local	3,1
20768		Hémato- Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)	Résultat	Supra	256,0
10176		B.S. Générale	Compatibilité électronique	Résultat	Local	1,3
10030	С	B.S. Générale	Compatibilité sérologique (Automatisée)	Résultat	Local	4,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20996		Hémato-Immunologie	Complément C1q (Antigène)	Résultat	Supra	26,0
20776		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
20777		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
20850		Hémato-Immunologie	Complément Facteur B (Antigène)	Résultat	Supra	108,0
20771		Bio-Immuno	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	19,0
20997		Hémato-Immunologie	Complément-Facteur H (Antigène)	Résultat	Supra	64,0
20966		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Activité)	Résultat	Supra	39,0
20961		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,7
20772		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,6
20769		Hémato-Immunologie	Composantes du complément (Activité)	Résultat	Supra	71,0
80304	N	СТQ	Composés perflurorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA, PFOSA) (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
40047		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) Microplaque / carte automatisée (Par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40051		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	17,8
40046		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en bouillon) (Par bactérie)	Résultat	Local	9,4
41073		Micro-Mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,4
40048		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,2
80589		LSPQ	Confirmation de souches Bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (ex. : E coli, K. pneumonia, K. oxytoca, P. mirabilis)	Rapport	Supra	0,0
19030		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	1 029,0
19031		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (Sac supplémenatire)	Sac	Supra	370,0
50723		Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	37,0
80024	С	СТQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE) de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	190,0
60005	*	Pathologie- Fertilité	Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme)	Paillette	Supra	3,3
50048		Génétique Moléculaire	Contamination maternelle; [TAAN]	Rapport	Supra	422,0
10028		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé)	Résultat	Local	1,6

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10027		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)	Résultat	Local	4,9
30005		Bio-Clinique	Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum)	Résultat	Local	1,7
50475		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	92,0
50479		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuelle)	Rapport	Supra	149,0
20773		Hémato- Érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,4
30127	С	Bio-Hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction	Résultat	Régional	7,0
30584		Bio-Hormone	Cortisol salivaire (Avec extraction) (MS-MS)	Résultat	Supra	9,5
30128		Bio-Hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1
80567		LSPQ	Corynebacterium diphtheriae (Identification, toxinogénèse) 1	Rapport	Supra	0,0
80038	С	СТQ	Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
95000		PNR	Coût en \$\$ des PNR		Supra	1,0
50049		Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (p.S252W et p.P253R); [TAAN]	Rapport	Supra	138,0
50050		Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (p.P250R); [TAAN]	Rapport	Supra	129,0
30139		Bio-Clinique	Créatinine (Enzymatique)	Résultat	Local	1,0
30132		Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,7
80185		СТQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	3,0
60701		Télé-pathologie	Création requête mScope effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie)	usager	local	5,1
30133		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	17,0
20044		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,9
20774		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	7,5
20775		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	68,0
60006		Pathologie- Fertilité	Cryopréservation (Sperme) (Transformation)	Usager	Supra	60,0
20606	*	Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	157,0
20635		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	48,0
20620		Hémato-Greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	59,0
41020		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Local	8,5
	•	•			-	

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80656		LSPQ	Cryptosporidium (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80132	С	СТQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80133	С	СТQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80134	С	СТQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80039	С	СТQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
50717		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	548,0
20622		Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU- GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	320,0
20629		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	191,0
20630		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	142,0
20636		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	77,0
20625		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	262,0
20624		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	549,0
20627		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	223,0
20628		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	149,0
50718		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	227,0
50476		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasma)	Spécimen	Supra	711,0
20632		Hémato-Greffe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	204,0
19035		Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	399,0
40420		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra- hospitalière)	Rapport	Local	11,0
40400		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	2,5
40401		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Local	21,0
40402		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Local	7,9
40403		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra- hospitalière)	Rapport	Local	5,2
40405		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Aspergillus	Rapport	Local	1,1
40450		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Legionella	Rapport	Local	48,0
40406	VT	Micro-Enviro.	Culture environnementale pour Pseudomonas	Rapport	Local	0,5

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80040	С	СТQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80186	С	СТQ	Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
30631		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	19,8
80506		LSPQ	Cysticercose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
30136		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	33,0
30135		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	5,6
50477	С	Génétique-Bio.	Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	179,0
50051	С	Génétique Moléculaire	Cytochrome oxydase (COX); [TAAN]	Rapport	Supra	14,3
20320	С	Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides (Manuelle)	Rapport	Local	14,0
20321		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cytospin	Rapport	Local	12,6
60441		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	18,5
60442		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	22,0
20062		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	9,9
20061		Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,2
20060		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	10,0
30155		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,8
30208	N/VT	Bio-Clinique	Décompte des corps lamellaires	Rapport	Régional	5,0
20799		Hémato-greffe	Décongélation de cellules mésenchymateuses	Rapport	Supra	25,0
50724		Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	82,0
10045	*	B.S. Générale	Décongélation produit sanguin	Produit	Local	1,5
50493		Génétique Moléculaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (p.T383M, p.A174T, promoteur -514>T); [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	29,0
50070		Génétique Moléculaire	Déficit congénital en glycosylation type lb (CDG-lb); <i>MPI</i> (p.R295H)	Rapport	Supra	118,0
50071		Génétique Moléculaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (p.K304E/p.K329E pour la pro-protéine/g.985A>G)	Rapport	Supra	49,0
50000		Génétique Moléculaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)	Rapport	Supra	162,0
50140	С	Génétique Moléculaire	Déficit intellectuel FRAXE; <i>FMR</i> 2 (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	254,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20780		Hémato-Immunologie	Dégranulation des lymphocytes T	Rapport	Supra	773,0
30150		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	Supra	10,4
30151		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (Sulfate de) (DHEA-S)	Résultat	Régional	6,1
80657		LSPQ	Dengue (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
30153		Bio-Clinique	Densité réfractométrie unique (Exclut bandelette)	Résultat	Local	0,6
80187	С	СТQ	Densité urinaire (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,5
50802		Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	Spécimen	Supra	11,2
50488	N	Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	Spécimen	Supra	2,4
40003	С	Micro-Bact	Dépistage néonatal du Streptocoque du groupe B	Rapport	Local	5,4
50490	С	Dépistage néonatal	Dépistage néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Spécimen	Supra	4,8
80188	С	СТQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
80099	С	СТQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
30893	N	Bio-Toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (Sérum-urine-plasma-liquide gastrque)	Rapport	Supra	76,0
20826		Hémato-Greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	122,0
20800		Hémato-Greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifigation	Supra	27,0
60156		Pathologie moléculaire	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	248,0
60120		Pathologie clinique	Description de placenta (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,5
60122	*	Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,7
60124	*	Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,4
60611		Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,2
80041	С	СТQ	Désipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80311	N	СТQ	Desméthylcitalopram (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80318	N	СТQ	Desméthylclobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80327	N	СТQ	Desmethylclobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80316	N	СТQ	Desméthylclozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80328	N	СТQ	Desmethyldiazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80042	С	СТQ	Desméthyldiazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80313	N	СТQ	Desméthylvenlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20063	С	Hémato-Moléculaire	Désordre plaquettaire Québécois	Rapport	Supra	24,0
20802		Hémato-Cyto-chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	Rapport	Supra	55,0
80211	С	СТQ	Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80212	С	СТQ	Dextrorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
50740		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	646,0
80049	С	СТQ	Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80329	N	СТQ	Diazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80258	С	СТQ	Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
10040	*	Hémato-Immunologie	Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,6
80259	С	СТQ	Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30640	С	Bio-Médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,7
80135	С	СТQ	Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20639		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	244,0
80190	С	СТQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
40603		Micro-Imm-séro	Diphtérie IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
50491		Génétique-Bio.	Disaccharidases sur liquide amniotique	Rapport	Supra	149,0
10041		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,5
10042		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Produit final	Local	17,3
30138		Bio-Clinique	D-lactate	Résultat	Supra	47,0
10044	С	B.S. Générale	Donath Landsteiner	Résultat	Local	9,8
50601		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	46,0
80050	С	СТQ	Doxépine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30850		Bio-Toxico.	Drogues (Cannabis-THC, Benzoylecgonine-Cocaïne) (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	63,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80191	С	СТQ	Drogues de rue (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaine, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée)	Résultat	Supra	15,0
30851		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue	Résultat	Local	2,5
80312	N	СТQ	Duloxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50074		Génétique Moléculaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	Rapport	Supra	143,0
50075		Génétique Moléculaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6 (p.</i> G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)	Rapport	Supra	154,0
60157		Pathologie moléculaire	Dysplasie fibreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	127,0
50077		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; [Étude familiale par liaison génétique]	Rapport	Supra	2041,0
50078	С	Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD;</i> [TAAN - MPLA, Recherche de délétion et duplication]	Rapport	Supra	266,0
50089		Génétique Moléculaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	253,0
80693	С	LSPQ	Eau d'hémodialyse : Norme CAN/CSA-ISO 13959 ou CSAZ364.5	Rapport	Supra	0,0
80658		LSPQ	Eau purifiée de laboratoire (Analyses physicochimiques et bactériologiques)	Rapport	Supra	0,0
60158		Pathologie moléculaire	EBER (Epstein-BARR <i>encoded</i> RNAs) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	233,0
80508		LSPQ	Echinococcose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80659		LSPQ	Echinococcose (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
41180		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	4,5
80290	C	СТQ	EDDP (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
30170		Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	11,4
30172		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	35,0
30173		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	5,0
30174	С	Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	14,9
30181		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,2
10060		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat Incluse)	Rapport	Local	63,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10511		B.S. Gestion	Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. ou remise en invent.	Produit	Local	4,2
40460		Micro-Enviro.	Endotoxine pour hémodiafiltration	Rapport	Local	31,0
60140		Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	3,2
40053		Micro-Bact	Ensemencement en bactériologie sans identification	Spécimen	Local	1,0
80570		LSPQ	Entamoeba histolytica/dispar (Différenciation)	Rapport	Supra	0,0
80571		LSPQ	Entérobactéries autres que Salmonella, Shigella et E. coli O157 (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80660		LSPQ	Enterococcaceae (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40063		Micro-Bact	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (Culture spécifique)	Résultat	Local	6,9
41242		Micro-Moléculaire	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	35,0
80572		LSPQ	Entérocoques (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
40061		Micro-Moléculaire	Entérovirus (TAAN)	Résultat	Supra	75,0
80577		LSPQ	Entérovirus (Typage moléculaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
40671		Micro-Imm-séro	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	228,0
20649		Hémato- Immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	63,0
70000	C/VT*	Envoi	Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
70004	C/VT*	Envoi	Envoi autres continents (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
70001	C/VT*	Envoi	Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux)	Usager	Supra	1,0
10061	C/VT*	Envoi	Envoi d'échantillons pour analyse interétablissement (Banque de sang) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
30175	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Biochimie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
50500	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
20340	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
60541	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Lame, Blocs, pièce anatomique fixée) vers un autre établissement (Pathologie) (Excluant la cytologie)	Usager	Local	1,0
40062	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
60538	N/VT*	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Autre que cerveau) (Pathologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60539	N/VT*	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Cerveau) (Pathologie) (Par établissement)	Usager	Local	1,0
70002	C/VT*	Envoi	Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur	Usager	Local	1,0
70003	C/VT*	Envoi	Envoi interinstallation en lot vers laboratoire d'un même établissement	Usager	Local	1,0
30176		Bio-Clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
20825		Hémato-Érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Résultat	Régional	19,8
20341		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,9
20342		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	7,1
80213	С	СТQ	Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40511		Micro-Viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus)	Rapport	Supra	77,0
20827		Hémato- Érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,6
80580	С	LSPQ	Escherichia coli O157 (identification, sérotypage, lysotypie, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80330	N	СТQ	Estazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20828		Hémato-Cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,6
20829		Hémato-Cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,3
30140		Bio-Hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,8
80136	С	СТQ	Étain (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80137	С	СТQ	Étain (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30177		Bio-Toxico.	Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,4
80214	С	СТQ	Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
30178		Bio-Médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	48,0
30179		Bio-Toxico.	Éthylène glycol	Résultat	Supra	87,0
80052	С	СТQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
10512		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste)	Usager	Local	6,5
10513	*	B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste)	Rapport	Local	12,8
60141	С	Pathologie clinique	Examen extemporané (Coloration incluse)	Lame	Local	13,3
60142		Pathologie clinique	Examen extemporané pour MOH'S	Lame	Supra	21,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40065		Micro-Bact	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,6
20833	C*	Hémato-Moléculaire	Extraction ADN ou ARN à partir du sang ou de la moelle osseuse (Pour congélation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	24,0
60007	C*	Pathologie moléculaire	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné (Pour envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	47,0
20640		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	340,0
20962	С	Hémato-Immunologie	Facteur C3 néphritique (Activité) (C3NeF)	Résultat	Supra	74,0
20080		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,8
20082		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,5
20084		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,7
20851	С	Hémato-Moléculaire	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,4
20085	С	Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,7
20086		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20087		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	5,0
20068	С	Hémato-Moléculaire	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	233,0
20088		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,3
20089		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Régional	6,1
20090		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	79,0
20091		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,6
20092		Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	25,0
20093		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,4
20095		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,3
20098	С	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	17,5
20106	С	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	10,0
20494		Hémato- Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Métabisulfite	Résultat	Régional	5,1
20360	С	Hémato- Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,8
20781		Hémato-Immunologie	Fas Ligand (Dosage) (Sérique)	Rapport	Supra	5,6

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80662		LSPQ	Fasciolase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80262	С	СТQ	Fénoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80215	С	СТQ	Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80291	С	СТQ	Fentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
30860	С	Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	48,0
80054	С	СТQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
30190		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
80138	С	СТQ	Fer (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30191		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30192		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	27,0
20852		Hémato-Cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,2
30193		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5
20100		Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,2
20102		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,3
20101		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	18,5
30194		Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Local	96,0
21102	С	Hémato-Moléculaire	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	158,0
50131		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]	Rapport	Supra	76,0
50094	С	Génétique Moléculaire	Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0
50130		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]	Rapport	Supra	157,0
50132		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	27,0
40680	С	Micro-Imm-séro	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG - IgM	Résultat	Supra	63,0
80514		LSPQ	Filariose, <i>Brugia malayi</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80490		LSPQ	Filariose, <i>Wuchereria bancrofti</i> (Antigènes) ⁶	Résultat	Supra	0,0
50725		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1 602,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50721		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-télomères	Sonde	Supra	874,0
50720		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	176,0
50722		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur métaphase	Sonde	Supra	221,0
50719		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	155,0
50726		Génétique-Cyto.	FISH-Multicolore	Lame	Supra	741,0
30087		Bio-Médicament	Flecainide	Résultat	Supra	80,0
80263	С	СТQ	Flunarizine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80216	С	СТQ	Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80331	N	СТQ	Flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80055	С	СТQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	35,0
80695		LSPQ	Fluorures	Rapport	Supra	0,0
80057	С	СТQ	Fluoxétine (Prozac®) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80139	С	СТQ	Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80333	N	СТQ	Flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80058	С	СТQ	Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20103		Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Résultat	Régional	29,0
20361		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée	Rapport	Local	1,3
20364		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	2,1
10070		Hémato- Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	139,0
80581		LSPQ	Francisella tularensis (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80663		LSPQ	Francisella tularensis (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40837		Micro-Imm-séro	Francisella tularensis IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	12,1
60460		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité)	Lame	Régional	9,7
60473	C*	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant préparation, coloration)	Lame	Local	5,0
60470	*	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	8,6
60471	C*	Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Incluant préparation, coloration)	Lame	Local	5,7
	-				-	

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60472	*	Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	7,1
60461		Cytologie	Frottis ou cytocentrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture)	Lame	Régional	16,8
20363		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration)	Rapport	Local	2,7
20362		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,7
30196		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30074		Bio-Clinique	Fructose (Liq. Séminal)	Résultat	Supra	22,0
41001		Micro-Mycolo.	Galactomannane (Antigène Aspergillus) (ELISA)	Rapport	Régional	31,0
50520		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	144,0
50521		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate (Enzymatique)	Rapport	Supra	264,0
30210		Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30088		Bio-Médicament	Gancyclovir (Dosage)	Résultat	Supra	23,0
30211	С	Bio-Hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,3
30072		Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	23,0
30212	С	Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5
20870	С	Hémato-Moléculaire	Geneprint STR FF vv vérification de contamination (TAAN et analyse de fragments)	Rapport	Supra	187,0
40512		Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN)	Rapport	Supra	52,0
40513		Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN)	Rapport	Supra	55,0
40514		Micro-Moléculaire	Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet	Rapport	Supra	128,0
19061		Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	320,0
19072	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : ABC haute résolution	Rapport	Supra	448,0
19073	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19074	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19075	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19076	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19077	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C basse résolution	Rapport	Supra	110,0
19078	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
19092	C	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQ basse résolution	Rapport	Supra	80,0
19079	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQ haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	173,0
19080	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DR basse résolution	Rapport	Supra	130,0
19081	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DR haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	164,0
19087	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,0
19088	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	270,0
19089	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,0
19091	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	270,0
19090	С	Héma-Québec	Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	515,0
19082		Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	305,0
19054		Héma-Québec	Génotypage HPA-15	Rapport	Supra	305,0
19050		Héma-Québec	Génotypage HPA-2	Rapport	Supra	305,0
19051		Héma-Québec	Génotypage HPA-3	Rapport	Supra	305,0
19052		Héma-Québec	Génotypage HPA-4	Rapport	Supra	305,0
19053		Héma-Québec	Génotypage HPA-5	Rapport	Supra	305,0
19060		Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	320,0
19083		Héma-Québec	Génotypage K, k	Rapport	Supra	320,0
19094		Héma-Québec	Génotypage M, N	Rapport	Supra	320,0
19084		Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	320,0
19085		Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène	Rapport	Supra	320,0
19086		Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	320,0
19093		Héma-Québec	Génotypage S, s	Rapport	Supra	320,0
30671		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
80059	С	СТQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
50524		Génétique-Bio.	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	83,0
30069	N*	Bio-ADBD	Glucomètre (Gestion des données)	Résultat	Local	0,12
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30214		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	Local	0,7
30070	*	Bio-ADBD	Glucose par Glucomètre	Résultat	Local	1,3
30215		Bio-Clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,9
80320	N	сто	Glycols et leurs métabolites (Acide butoxyacétique, acide formique, acide glycolique, acide méthoxyacétique, diéthylène glycol, éthylène glycol éthylène glycol monobutyl éther, éthylène glycol monométhyl éther) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
40080		Micro-Bact	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta- émolytique)	Rapport	Local	5,1
30216		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	55,0
10085		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)	Rapport	Local	4,6
10086	С	B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)	Rapport	Local	6,4
50523		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	79,0
80583		LSPQ	Haemophilus influenza (Identification et détermination du type capsulaire)	Rapport	Supra	0,0
80517		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgG) 1	Résultat	Supra	0,0
80584		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgM) 1	Résultat	Supra	0,0
20390		Hémato-Immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,3
40005		Micro-Bact	Hélicobacter pylori (Antigène dans les selles)	Résultat	Local	32,0
40690		Micro-Imm-séro	Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,0
50160		Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (p.C282Y, p.H63D, p.S65C); [TAAN]	Rapport	Supra	22,0
50170		Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; [Mutation individuelle]	Mutation	Supra	19,7
40101		Micro-Bact	Hémoculture (1 bouteille: aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	15,2
40102		Micro-Bact	Hémoculture (2 bouteilles: aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,1
20900		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	54,0
20902		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,2
20765		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Régional	25,0
20820		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose	Rapport	Régional	13,2
20821		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose	Rapport	Régional	11,8
20904		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Régional	16,3

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30230	С	Hémato- Érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Local	7,7
30231		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Résultat	Local	3,8
30248		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno-enzymatique	Rapport	Local	3,2
30249		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) Prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
20906		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	14,2
20908		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	13,2
20391		Hémato- Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,4
20909	С	Hémato-Moléculaire	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Rapport	Supra	209,0
20066	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A Facteur VIII Inversion du 22	Rapport	Supra	248,0
20910	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Rapport	Supra	288,0
20911	С	Hémato-Moléculaire	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	288,0
40604		Micro-Imm-séro	Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux)	Rapport	Supra	31,0
30233		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Régional	10,7
50530		Génétique-Bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	255,0
20130		Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1
20671	С	Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,1
20670	С	Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,4
20672	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,6
20676		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	6,0
20673	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,8
20674	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	14,5
20675	С	Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	12,1
80585		LSPQ	Hépatite B (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80664		LSPQ	Hépatite B (Détermination de la résistance)	Résultat	Supra	0,0
80665		LSPQ	Hépatite B (Génotypage)	Rapport	Supra	0,0
20677		Micro-Viro.	Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)	Résultat	Régional	21,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40510		Micro-Moléculaire	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	79,0
20678	С	Micro-Imm-séro	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	8,8
40503		Micro-Moléculaire	Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	65,0
80667		LSPQ	Hépatite D (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80666	С	LSPQ	Hépatite D (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) 1	Rapport	Supra	0,0
20679		Micro-Imm-séro	Hépatite Delta (Anticorps-Anti-Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	13,9
80668		LSPQ	Hépatite E (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80701		LSPQ	Hépatite E (TAAN) 1	Rapport	Supra	0,0
80292	С	СТQ	Héroïne (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
40695		Micro-Imm-séro	Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	6,0
40693		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Régional	8,9
40694		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	15,0
40692		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgM (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
40691		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgM spécifique type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	17,2
41281		Micro-Viro.	Herpes simplex type I et II (Culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	46,0
41282		Micro-Viro.	Herpes simplex type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	22,0
41283	С	Micro-Moléculaire	Herpes simplex type I ou II (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	25,0
41287	N	Micro-Moléculaire	Herpes simplex type I ou II (TAAN) (Trousse homologuée)	Résultat	Régional	45,0
41285		Micro-Moléculaire	Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	178,0
41412		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)	Rapport	Supra	67,0
41409		Micro-Moléculaire	Herpes Virus Varicella-Zoster (Varicella zoster virus) (TAAN sur spécimen clinique) (VZV)	Résultat	Supra	103,0
41410		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	57,0
41411		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	86,0
41413		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
40856		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Rapport	Local	21,0
	-		·		-	

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40853	С	Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,4
40855		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,0
50603		Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	115,0
80702		LSPQ	HHV-6 (Herpesvirus humain type 6 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
60159		Pathologie moléculaire	Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	324,0
60301		Pathologie clinique	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	89,0
40607		Micro-Moléculaire	HLA-B*57:01 (Dépistage) (TAAN)	Rapport	Supra	24,0
21031		Hémato- Immunocytométrie	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)	Rapport	Supra	85,0
30234		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0
30235		Bio-Clinique	Homocystéine (Immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8
30237	С	Bio-Hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	Résultat	Supra	7,8
30587	С	Bio-Hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30239		Bio-Hormone	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	Supra	6,2
30240		Bio-Hormone	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Résultat	Local	2,6
30241		Bio-Hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum ou urine) (Qualitatif)	Résultat	Local	3,8
30242		Bio-Hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum) (Quantitatif)	Résultat	Local	4,3
30243		Bio-Hormone	Hormone lutéinisante (LH)	Résultat	Local	2,6
30244	С	Bio-Hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	Régional	5,1
40698		Micro-Imm-séro	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,1
80586		LSPQ	HTLV I/II (Anticorps, confirmation) 5	Rapport	Supra	0,0
30246		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	25,0
80193	С	СТQ	Hydromorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80339	N	СТQ	Hydroxy- alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80264	С	СТQ	Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80307	N	СТQ	Hydroxy-HAP (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80340	N	СТQ	Hydroxy-midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30247		Bio-Hormone	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	31,0
80341	N	СТQ	Hydroxy-triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50506		Génétique Moléculaire	Hyperalphalipoprotéinémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqlB)	Rapport	Supra	264,0
50162		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale type I; <i>LDL</i> (del 5-15 Kb)	Rapport	Supra	63,0
50163		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; del, mutation W66G, gène récept. LDL	Rapport	Supra	78,0
50166		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Rapport	Supra	112,0
50165		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle W66G-E207K-R329X; (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Mutation	Supra	88,0
50180		Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie; [Mutation individuelle par analyse de fragments]	Rapport	Supra	246,0
30680		Bio-Médicament	Hypoglycémiants oraux (HPLC)	Rapport	Supra	17,0
80265	С	СТQ	Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40122		Micro-Bact	Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Régional	31,0
50540		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	251,0
60143		Pathologie moléculaire	Igh Vh (Séquençage)	Rapport	Supra	147,0
20782		Hémato-Immunologie	IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	524,0
41500		Micro-Moléculaire	IL-28B (Génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
20783		Hémato-Immunologie	IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	17,5
80060	С	СТQ	Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30182		Bio-Clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent	Rapport	Régional	12,3
30268		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	41,0
30269		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270		Bio-Clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	35,0
60150		Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,3
30273		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30275	С	Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	10,0
30276		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	Régional	5,8
30277		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Local	2,9
30278		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	Supra	6,4
30279		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Local	2,8
60151	C*	Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Contrôles inclus)	Lame	Local	24,0
30280		Hémato-Cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	Supra	26,0
20641		Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	7,0
50230	С	Génétique Moléculaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	218,0
41300		Micro-Viro.	Influenza (A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Local	29,0
41301		Micro-Viro.	Influenza (Incluant A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Rapport	Local	27,0
41303	С	Micro-Moléculaire	Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	22,0
41302	С	Micro-Moléculaire	Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	34,0
80669		LSPQ	Influenza A (Sous-typage) 1	Rapport	Supra	0,0
80670		LSPQ	Influenza A et B (Détection du virus par TAAN)	Rapport	Supra	0,0
41367	С	Micro-Moléculaire	Influenza A et B (Extraction et amplification) (TAAN) (Tousse homologuée)	Rapport	Local	59,0
41305	С	Micro-Moléculaire	Influenza B (Amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Résultat	Supra	18,0
40710		Micro-Imm-séro	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,3
40515		Micro-Viro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
20607		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	64,0
30282		Bio-Hormone	Inhibine A	Résultat	Supra	12,2
30585		Bio-Hormone	Inhibine B	Résultat	Supra	53,0
20140		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,9
20141		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	67,0
20142		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	102,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30283		Bio-Hormone	Insuline	Résultat	Régional	4,0
20784		Hémato-Immunologie	Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	523,0
30262	С	Bio-Hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,9
19100		Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101		Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19102		Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilté à l'héparine (Détection d'anticorps antiplaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	286,0
80587		LSPQ	Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
19103		Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immmune, PPT	Rapport	Supra	537,0
19104		Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	631,0
19105		Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106		Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	355,0
80293	С	СТQ	lode (Cheveux/Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80266	С	СТQ	lode (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80142	С	СТQ	lode (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
10110	С	B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,5
50602		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	61,0
20647		Hémato-Greffe	Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure	Spécimen	Supra	28,0
20998		Hémato-Immunologie	Isolement lymphocytes T et B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	50,0
80061	С	СТQ	Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
30096	С	Bio-Médicament	Itraconazole - Hydroxytraconazole	Résultat	Supra	89,0
80588		LSPQ	JC virus (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
41353		Micro-Moléculaire	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	91,0
20160		Hémato-Hémostase	KCT (Kaolin clotting time)	Rapport	Régional	16,6
80194	С	СТQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80268	С	СТQ	Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40140		Micro-Bact	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	5,1
60152	С	Pathologie moléculaire	K-ras - Détection de mutation par TAAN en temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage	Rapport	Supra	56,0
80269	С	СТQ	Labétalol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30300		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (Électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	93,0
30301		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7
30690		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	37,0
10180	C*	B.S. Générale	Lavage de plaquettes	Produit final	Régional	56,0
30304		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	97,0
30073		Bio-Médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	20,0
40160		Micro-Bact	Legionella (Antigène urinaire)	Résultat	Local	44,0
40161		Micro-Bact	Legionella (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Local	25,0
40730		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,8
40731		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	41,0
80591		LSPQ	Legionella sp. (Isolement, identification, sérogroupage)	Rapport	Supra	0,0
80520		LSPQ	Leishmaniose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80521		LSPQ	Leptospirose (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
20760	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3)	Résultat	Supra	89,0
60164		Pathologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN)	Rapport	Supra	127,0
60165		Pathologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN)	Rapport	Supra	127,0
20801		Hémato- Immunocytométrie	Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires)	Rapport	Régional	63,0
21098	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) 2 ^e amplification	Rapport	Supra	158,0
21040	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	106,0
21041	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	28,0
20964	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	118,0
20965	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	37,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60166		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN)	Rapport	Supra	234,0
20992	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	73,0
60167		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Rapport	Supra	105,0
60171		Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN)	Rapport	Supra	102,0
20731	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	252,0
21046	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	84,0
21047	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2e amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	29,0
21051	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	28,0
21050	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	106,0
20073	С	Hémato-Moléculaire	Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR)	Rapport	Supra	624,0
20380		Hémato-Cytologie	Leucocytes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,9
50212	С	Génétique Moléculaire	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1: p.R164X, [TAAN]	Rapport	Supra	16,3
50210	С	Génétique Moléculaire	LeucoEncéphalopathie Cree; elF2B5: R195H (c.584G>A, p.Arg195His) [TAAN]	Rapport	Supra	16,3
80294	С	СТQ	Lévamisol (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
41050		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,8
80592		LSPQ	Levures (Identification)	Rapport	Supra	0,0
30691		Bio-Médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	68,0
30306		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
50550		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	139,0
30308		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,5
50211	С	Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) exon 5, mutations P207L (p.Pro207Leu) et G188E (p.Gly188Glu).	Rapport	Supra	106,0
50501		Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase; <i>LPL</i> (exon 6 : p.N291S, exon 5 : p.D250N, p.P207L, p.G188E, exon 2 : p.D9N); [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	28,0
30530		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	47,0
60173		Pathologie moléculaire	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	284,0
30309		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	13,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40165		Micro-Bact	Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)	Rapport	Local	33,0
40163		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,6
40166	N/VT	Micro-Moléculaire	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Dépistage S.pneumoniae, N.meningitis, S.agalactiae, L.monocytogenes, H.influenzae type b) (TAAN)	Rapport	Supra	10,0
80593		LSPQ	Listeria monocytogenes (Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80143	С	СТQ	Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30692		Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
80144	С	СТQ	Lithium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30693		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Local	7,1
80063	С	СТQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80335	N	СТQ	Lorazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80064	С	СТQ	Loxapine (Loxapine®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80671		LSPQ	Lymphogranulomatose vénérienne (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
80672		LSPQ	Lymphogranulomatose vénérienne (TAAN et génotypage) ¹	Rapport	Supra	0,0
21044	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	Résultat	Supra	56,0
21045	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	Résultat	Supra	25,0
21099	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	Rapport	Supra	158,0
21100	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14)	Rapport	Supra	182,0
60174		Pathologie moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	296,0
21042	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	93,0
21043	С	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	20,0
60175	С	Pathologie moléculaire	Lymphome du Manteau (BCL-1) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	400,0
60176		Pathologie moléculaire	Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus	Rapport	Supra	369,0
20170		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	12,2
30310		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	39,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30330		Bio-Clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) (Précipitation)	Rapport	Régional	14,3
80145	С	СТQ	Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80146	С	СТQ	Magnésium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30333	С	Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	Local	0,5
30332		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,8
50030	С	Génétique Moléculaire	Maladie de Canavan (CD); ASPA; [TAAN]	Rapport	Supra	151,0
20999		Hémato-Immunologie	Maladie de Devic (Neuromyelite optique) (NMO) (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	57,0
50161		Génétique Moléculaire	Maladie de Huntington (<i>HD</i>); <i>HTT</i> (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	323,0
50096	С	Génétique Moléculaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	101,0
50310		Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Panel de mutations]	Rapport	Supra	367,0
50097		Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1152,0
20973		Hémato- Immunocytométrie	Maladie résiduelle (LLA) (Détection) (Cytométrie de flux)	Rapport	Supra	444,0
50256	С	Génétique Moléculaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénazes]	Rapport	Supra	200,0
80524		LSPQ	Malaria (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41120		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Rapport	Local	13,0
41121		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	40,0
41122		Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	25,0
80147	С	СТQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80065	С	СТQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	42,0
80066	С	СТQ	Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20980		Hémato- Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	51,0
20960		Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)	Résultat	Régional	18,2
20958	С	Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	38,0
20959	С	Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	77,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60177		Pathologie moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (Incluant préparation de lame) sur tissus	Sonde	Supra	104,0
60179		Pathologie moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (SANS préparation de lame) sur tissus	Sonde	Supra	95,0
60570		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	91,0
80218	С	СТQ	MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80219	С	СТQ	MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80220	С	СТQ	MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80195	С	СТQ	Mépéridine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80295	С	СТQ	Mercure inorganique (Cheveux)	Résultat	Supra	40,0
80148	С	СТQ	Mercure total (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	40,0
80068	С	СТQ	Mercure total (Sang/urine)	Résultat	Supra	30,0
80306	N	СТQ	Métabolites Bisphénol A et Triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80305	N	СТQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, MiBP, MnBP, MCHP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MOP, MCPP, MNP) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	170,0
30336	С	Bio-Hormone	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	21,0
30586		Bio-Hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	141,0
41338		Micro-Viro.	Metapneumovirus humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
80069	С	СТQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	130,0
80149	С	СТQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
30701	С	Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	6,2
80070	С	СТQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80299	С	СТQ	Méthadone (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80221	С	СТQ	Méthamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80150	С	СТQ	Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80222	С	СТQ	Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
	-		•			

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30702	С	Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	48,0
80196	С	СТQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80298	С	СТQ	Methyl mercure (sang) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
50560		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	Supra	462,0
50561		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	758,0
80223	С	СТQ	Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30337		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	1,9
80673		LSPQ	Micrococcaceae autres que Staphylococcus aureus (Identification)	Rapport	Supra	0,0
60572	*	Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Organe	Supra	224,0
60573	*	Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Organe	Supra	125,0
80675		LSPQ	Microsporidies (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80224	С	СТQ	Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80336	N	СТQ	Midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30089		Bio-Médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	49,0
80270	С	СТQ	Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
60100	*	Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste	Cassette	Local	1,4
10179	C*	B.S. Générale	Mise en seringue de produit sanguin labile	Produit final	Régional	12,2
30703		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	7,0
80271	С	СТQ	Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20983		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Local	1,8
20430		Hémato-Cytologie	Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	28,0
20993		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Fixation sans coloration)	Usager	Local	1,3
80151	С	СТQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80152	С	СТQ	Molybdène (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
40740		Micro-Imm-séro	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80197	C	СТQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80300	С	СТQ	Morphine-3-glucuronide (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
30338	С	Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	Régional	8,3
50562		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	73,0
41339	С	Micro-Moléculaire	Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Rapport	Supra	61,0
20984	С	Hémato-Moléculaire	Mutation 20210G>A de la prothrombine	Rapport	Supra	16,4
20985	С	Hémato-Moléculaire	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,3
20986	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0
20987	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0
20988	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	38,0
20989	С	Hémato-Moléculaire	Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	33,0
20067	С	Hémato-Moléculaire	Mutation du gène K-RAS	Rapport	Supra	224,0
40908		Micro-Moléculaire	Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation)	Résultat	Supra	61,0
40901		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	39,0
40902		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	51,0
40903		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	31,0
40904		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Rapport	Local	9,8
40907		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	30,0
40900		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Local	34,0
80596		LSPQ	Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène rrs)	Rapport	Supra	0,0
40905		Micro-Moléculaire	Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	161,0
80597		LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
40906		Micro-Moléculaire	Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide)	Rapport	Régional	142,0
41070		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Local	9,4
80676		LSPQ	Mycoplasma (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41335		Micro-Moléculaire	Mycoplasma hominis, M. genitalium et Ureaplasma spp. (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	28,0
40182		Micro-Bact	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Culture)	Rapport	Régional	14,0
40183		Micro-Bact	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,2
40181		Micro-Moléculaire	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae (TAAN temps réel sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	56,0
40742		Micro-Imm-séro	Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,9
40744	С	Micro-Imm-séro	Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,1
41071		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	30,0
41072		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	27,0
41031		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture)	Rapport	Local	15,7
21023		Hémato-Cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,9
30339	С	Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,1
21000		Hémato-Immunologie	Myosyte détection anti-antigène (Mi-2; Ku; PM-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52)	Rapport	Supra	56,0
80073	С	СТQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80334	N	СТQ	N-1-Désalkyl flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50570		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	256,0
80153	С	СТQ	Nadolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80272	С	СТQ	Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40200	С	Micro-Bact	Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	19,8
80598		LSPQ	Neisseria gonorrhoeae (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599		LSPQ	Neisseria meningitidis (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80677	С	LSPQ	Neisseria sp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis (Identification et épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
50257		Génétique Moléculaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; [7 exons]	Rapport	Supra	452,0
60351		Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50254		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18); [Séquençage]	Rapport	Supra	206,0
50252		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; [TAAN, mutation individuelle]	Rapport	Supra	31,0
50255	С	Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire; (PMP22 del)	Rapport	Supra	328,0
20259		Hémato-Hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)	Résultat	Supra	22,0
80154	С	СТQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80074	С	СТQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30711		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,6
80075	С	СТQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80337	N	СТQ	Nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40202		Micro-Bact	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	33,0
80301	С	СТQ	Norfentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80314	N	СТQ	Norfluoxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41340		Micro-Viro.	Norovirus (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographique) (Selles)	Résultat	Local	46,0
80078	С	СТQ	Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30095		Bio-Clinique	NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	36,0
20075	С	Hémato-Moléculaire	Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	126,0
60700		Télé-pathologie	Numérisation lame, effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie)	Lame	local	2,7
30360		Bio-Hormone	Oestradiol-17B	Résultat	Local	4,0
30361		Bio-Hormone	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	3,6
80277	С	СТQ	Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30720		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	26,0
50580		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	44,0
30890	С	Bio-Toxico.	Opiacés (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	3,7
80080	С	СТQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances	Résultat	Supra	95,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80081	С	СТQ	Or (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
40220		Micro-Bact	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	12,9
41397		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	91,0
80640		LSPQ	Oreillons (TAAN et génotypage) 1	Résultat	Supra	0,0
40750		Micro-Imm-séro	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,3
40752		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	28,0
40751		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
50581		Génétique-Bio.	Ornithine transcarbamylase	Rapport	Supra	330,0
30362		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,7
30363		Bio-Hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,5
30364		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Régional	11,3
80082	С	СТQ	Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80342	N	СТQ	Oxazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80083	С	СТQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80226	С	СТQ	Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
41140		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	7,0
21020		Hémato-Cyto-chimie	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Rapport	Régional	7,7
20190		Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
19107		Héma-Québec	Panel supplémentaire pour MAIPA	Rapport	Supra	127,0
80303	N	СТQ	Parabènes (benzyl, butyl, éthyl, isobutyl, méthyl et n-propyl) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	130,0
80602	С	LSPQ	Paracoccidioides brasiliensis (Anticorps) 1	Rapport	Supra	0,0
80603		LSPQ	Paragonimiase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
41350		Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	35,0
40770		Micro-Imm-séro	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	15,0
80679		LSPQ	Parasites (Examen microscopique dans les selles)	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41150		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)	Rapport	Régional	42,0
41151		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Giardia , Cryptosporidium) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	15,7
41153		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	23,0
80084	С	СТQ	Paroxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40773		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,9
40772		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,6
41351		Micro-Moléculaire	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	51,0
30891	С	Bio-Toxico.	PCP (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	4,8
30382	С	Bio-Hormone	Peptide C	Résultat	Supra	7,7
19204		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I (Pratique 2 jours)	Session	Supra	500,0
19203		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I (Théorie WEB)	Session	Supra	500,0
19201		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II	Session	Supra	750,0
19206		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II (Pratique 1 jour)	Session	Supra	350,0
19205		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II (Théorie WEB)	Session	Supra	400,0
30383		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	Local	1,7
80200	С	СТQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80085	С	СТQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	95,0
30730		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,8
10134		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé)	Résultat	Local	4,2
10130		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle)	Résultat	Local	7,0
10131		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) (Excluant ABO, D et incluant contrôles)	Résultat	Local	5,3
50600		Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50270		Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	825,0
50099	С	Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PKU); <i>PAH</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	222,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30731		Bio-Médicament	Phénytoine (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732		Bio-Médicament	Phénytoine libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	53,0
70029		Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Usager	Local	16,0
30385	С	Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	59,0
21032		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire	Rapport	Régional	27,0
30386		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30388		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	59,0
21026		Hémato-Cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,8
30583		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30389		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	14,8
30184		Bio-Clinique	Phospholipides	Résultat	Supra	3,5
30391		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
60180	С	Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (Digitale ou sur pellicule) (Déposée au dossier) effectuée par technologiste médical	Spécimen	Local	7,3
80281	С	СТQ	Pimozide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20450		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	8,5
20191		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	6,0
80159	С	СТQ	Platine (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
60490		Hémato- Immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,7
60590		Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	148,0
80160	С	СТQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80088	С	СТQ	Plomb (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80161	С	СТQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80227	С	СТQ	PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40240		Micro-Bact	Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR)	Rapport	Local	50,0
40605		Micro-Imm-séro	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	147,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
41154		Micro-Mycolo.	Pneumocystis jirovecii (Détection) (Immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	61,0
20967	С	Hémato-Moléculaire	Polycythémie Vera (Mutation JAK2 - V617F)	Rapport	Supra	140,0
20193		Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
21027	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)	Rapport	Supra	122,0
21028	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
21029	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	116,0
20071	С	Hémato-Moléculaire	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
50271	С	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> (p.I1307K); [mutation juive ashkénaze]	Rapport	Supra	189,0
50273		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC;</i> [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50272		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; [TTP, mutation inconnue]	Rapport	Supra	606,0
50274		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; [TTP, mutation individuelle connue]	Rapport	Supra	267,0
50275		Génétique Moléculaire	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB)	Rapport	Supra	158,0
10135		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	14,6
10133	*	B.S. Générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	17,0
30392		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	13,2
30393		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	137,0
30394		Bio-Clinique	Porphyrines (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	52,0
30396		Bio-Clinique	Porphyrines (Selles) (Qualitatif)	Rapport	Supra	78,0
30395		Bio-Clinique	Porphyrines (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	16,1
30397		Bio-Clinique	Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	261,0
30398		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
40774		Micro-Imm-séro	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (<i>Thermoactinomyces</i> vulgaris ou Micropolyspora faenia)	Résultat	Supra	19,9
40241		Micro-Bact	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	40,0
30090		Bio-Médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
40920		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	3,5

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30399		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	2,8
50400		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	79,0
20194		Hémato-Hémostase	Prékallicréine (Activité)	Résultat	Supra	11,2
70020	*	Prélèvements	Prélèvement biologique (Excluant sang et réception)	Usager	Local	10,0
70021		Prélèvements	Prélèvement capillaire	Usager	Local	20,0
70022		Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant	Usager	Local	22,0
70019	*	Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Hélicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13	Usager	Local	23,0
70023	*	Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	C*	Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (Incluant l'assistance au prélèvement)	Usager	Local	20,0
50277		Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale	Spécimen	Supra	12,1
50625		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire pour essai	Spécimen	Supra	54,0
50626		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat tissulaire pour envoi	Spécimen	Supra	115,0
20651		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD)	Usager	Supra	111,0
60163		Pathologie- Fertilité	Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint)	Paillette	Supra	9,7
60162	С	Pathologie- Fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination	Paillette	Supra	758,0
60178	C*	Pathologie clinique	Préparation lame (Immunoperoxydase)	Lame	local	5,3
30733		Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Supra	34,0
60702		Télé-pathologie	Prise d'image effectuée par un technologiste médical (Télépathlogie) (Incluant envoi)	Spécimen	local	12,7
30078		Bio-Clinique	Procalcitonine	Résultat	Local	36,0
90000		PNR	Procédures non répertoriées (PNR)		Supra	0,0
80201	С	СТQ	Procyclidine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80698		LSPQ	Produits chimiques pour fluoration	Rapport	Supra	0,0
20195		Hémato-Hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (Semi- quantitatif)	Résultat	Régional	25,0
30400		Bio-Hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,1
30401	С	Bio-Hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,8

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
30402		Bio-Hormone	Prolactine	Résultat	Local	2,9
20994		Hémato- Immunocytométrie	Prolifération des lympho T (PHA)	Rapport	Supra	99,0
80202	С	СТQ	Prométhazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
50604		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	715,0
80162	С	СТQ	Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30183		Bio-Clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9
20196		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,1
20197		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Régional	12,1
20070	С	Hémato-Moléculaire	Protéine C (Séquençage)	Rapport	Supra	553,0
30412	С	Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Quantitatif) (Inclut ultrasensible)	Rapport	Local	2,5
30403		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	2,9
20198		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20199		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Régional	13,9
20200		Hémato-Hémostase	Protéine S totale (Antigène)	Résultat	Supra	40,0
30404		Bio-Clinique	Protéines totales (Autres liquides)	Résultat	Local	1,2
30405		Bio-Clinique	Protéines totales (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30406		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	95,0
30409		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	28,0
30410		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	1,5
50605		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	66,0
40242	С	Micro-Bact	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies incluant actinomyces)	Rapport	Local	45,0
40243		Micro-Bact	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	24,0
80284	С	СТQ	Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30740		Bio-Médicament	Quinidine (Quinidine®)	Résultat	Supra	48,0
40800	С	Bio-Immuno	RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif)	Résultat	Local	6,5
40790	С	Bio-Immuno	RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,6
	-		-	•		

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80528		LSPQ	Rage (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
50511		Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; LDLR (exon 3 : p.W66G, exon 4 : p.E270K, exon 7 : p.R329X, exon 10 : p.Y468X, exon 14 : p.C646Y, 660C>A; [Mutation individuelle]	Rapport	Supra	28,0
50505		Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; <i>LDLR</i> (exon 8 : p.C347R)	Rapport	Supra	144,0
60181		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux oestrogéniques (ER) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	36,0
60182		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	36,0
10700	*	B.S. Gestion	Réception de produit sanguin labile	Produit	Local	2,5
10701	*	B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Produit	Local	2,8
10703		B.S. Gestion	Réception don autologue (Prélevé en C.H.)	Produit	Local	12,7
10704		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,8
10510	c *	B.S. Gestion	Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage	Usager	Local	2,7
10151		Hémato- Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxistique nocturne (PNH) (CD55-CD59)	Rapport	Régional	112,0
60592	С	Pathologie moléculaire	Recherche de clonalité lymphocytes B et T (TCRb, TCRg, TCRd) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
60543	*	Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	44,0
60544	*	Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	27,0
80699		LSPQ	Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
60593	С	Pathologie moléculaire	Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH)	Rapport	Supra	153,0
60004	C	Pathologie moléculaire	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	134,0
30469	С	Bio-Clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,1
10178	C*	B.S. Générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Régional	13,4
10152		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline)	Produit	Local	13,2
10531	*	B.S. Gestion	Rejet produit sanguin	Produit final	Local	1,7
30450	С	Bio-Hormone	Rénine	Résultat	Supra	21,0
60591		Pathologie clinique	Résection de moelle épinière complète	Usager	Local	36,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20220		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,4
20221		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	17,9
20470		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	2,8
20471		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuelle)	Résultat	Local	2,3
20472		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	4,8
20222		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Supra	12,8
10702	*	B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin (Fait par technologiste)	Produit	Local	6,4
10177	C*	B.S. Générale	Retrait de surnageant	Produit final	Régional	24,0
21095	С	Hémato-Moléculaire	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	Rapport	Supra	189,0
41398		Micro-Viro.	Rhinovirus (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	104,0
80529		LSPQ	Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q-Coxiella burnetii ^{) 1}	Résultat	Supra	0,0
80092	С	СТQ	Rispéridone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41374		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	13,1
41370		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41399		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	174,0
80680		LSPQ	Rougeole (TAAN et génotypage) 1	Rapport	Supra	0,0
40791		Micro-Imm-séro	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,1
40792		Micro-Imm-séro	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,2
41371		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	29,0
41372		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Résultat	Local	26,0
41373	С	Micro-Moléculaire	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Rapport	Supra	39,0
80531		LSPQ	Rubéole (Anticorps, test d'avidité) 1	Résultat	Supra	0,0
41400		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	157,0
40795		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Résultat	Local	10,9
40794		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,9

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
40797		Micro-Imm-séro	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,6
30760		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,3
80605		LSPQ	Salmonella Enteritidis (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80606		LSPQ	Salmonella Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607		LSPQ	Salmonella Paratyphi B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608		LSPQ	Salmonella sp. (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80681		LSPQ	SalmonellaTyphimurium (Sérotypage, lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
30470		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,7
30471		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	3,0
60183	С	Pathologie moléculaire	Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	324,0
60184		Pathologie moléculaire	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	248,0
21096	С	Hémato-Moléculaire	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	187,0
60185		Pathologie moléculaire	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus	Rapport	Supra	305,0
21101	С	Hémato-Moléculaire	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	190,0
80532		LSPQ	Schistosomiase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80682		LSPQ	Schistosomiase urinaire (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
40260		Micro-Bact	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	9,6
40261		Micro-Bact	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	30,0
40262		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	6,8
40280		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	7,3
20381		Hémato-Cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20490		Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergreen	Résultat	Local	1,2
20493		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	2,3
20665	С	Hémato-Greffe	Sélection + ou - de cellules CD138+ du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	120,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20077	С	Hémato-Moléculaire	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)	Rapport	Supra	326,0
20667		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7 962,0
20668		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14 129,0
80163	С	СТQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80093	С	СТQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
40263		Micro-Bact	Selles (Culture)	Rapport	Local	19,9
30473		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	6,2
30474		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	3,0
40330		Micro-Bact	Selles (Vérocytotoxine E. Coli) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	26,0
30476		Bio-Hormone	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	94,0
80094	С	СТQ	Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
60704		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)	Spécimen	local	27,0
60703		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)	Spécimen	local	14,5
30477		Bio-Hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	Régional	13,4
80609		LSPQ	Shigella sp. (Identification et sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
50620		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	143,0
30761		Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	21,0
30478		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479		Bio-Hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	18,0
21072		Hémato-Cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,6
80286	С	СТQ	Spéciation d'arsenic (Arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	160,0
40265		Micro-Bact	Spécimen respiratoire pour Fibrose Kystique pancréas (FKP) (Culture) (Incluant <i>Bulkholderia cepacia et Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	59,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60631		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme -SWIMM-UP))	Usager	Supra	36,0
60594		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient)	Usager	Supra	63,0
60632		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso- vasostomie	Rapport	Local	25,0
60595		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet semi-automatisé	Rapport	Local	21,0
60633		Pathologie- Fertilité	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	11,6
50621		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)	Rapport	Supra	222,0
80610		LSPQ	Sporothrix schenckii (Anticorps) ²	Résultat	Supra	0,0
80611		LSPQ	Staphylococcus aureus (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
40201		Micro-Bact	Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,3
40266		Micro-Bact	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,5
40267		Micro-Moléculaire	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	17,2
40480	С	Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	13,5
40271		Micro-Bact	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	16,1
80620		LSPQ	Streptococcus autres que S. pneumoniae (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80616		LSPQ	Streptococcus pneumoniae (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA)	Rapport	Supra	0,0
40268		Micro-Bact	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	8,1
40816		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,3
40810		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	8,7
40270		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	10,2
40269		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture)	Résultat	Local	8,8
40813		Micro-Imm-séro	Streptozyme Streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Rapport	Local	11,6
80535	С	LSPQ	Strongyloides (Anticorps) 6	Résultat	Supra	0,0
41160		Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	24,0
80164	С	СТQ	Strontium (Cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80165	С	СТQ	Strontium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50623		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	Supra	15,8
50624		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	43,0
50622		Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif)	Spécimen	Supra	0,8
30481		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	13,0
30517		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Régional	8,2
30482		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (lontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	52,0
30186		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité)	Résultat	local	11,1
50290		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	222,0
50295		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2, GJB6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Rapport	Supra	199,0
50291		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 6, Connexine 30 (242KB del)	Rapport	Supra	50,0
50297		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCNAB3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50298		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND2</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50299		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50300		Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN1B</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Rapport	Supra	1 566,0
50340	С	Génétique Moléculaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinucléotides)	Rapport	Supra	81,0
50301		Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman [MS-MLPA]	Rapport	Supra	163,0
50113		Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]	Rapport	Supra	131,0
50302		Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé (LQTS); <i>KCNIP2;</i> [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	1 394,0
50303	С	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	195,0
50304	С	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Rapport	Supra	195,0
21021	С	Hémato-Moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)	Rapport	Supra	125,0
60186		Pathologie moléculaire	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	152,0
20970	VT	Hémato- Immunocytométrie	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95)	Rapport	Supra	10,0
60172	С	Pathologie moléculaire	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	205,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
50312		Génétique Moléculaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammoniémie- homocitrullinurie	Rapport	Supra	171,0
50489	N	Dépistage néonatal	Syndromes drépacytaires (Test de confirmation)	Spécimen	Supra	9,9
80515		LSPQ	Syphilis (Confirmation)	Résultat	Supra	0,0
40814		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,0
40815		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	7,0
30500	С	Bio-Hormone	T3 total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Local	2,8
30501	С	Bio-Hormone	T3L (Triiodothyronine libre)	Résultat	Local	2,9
30502		Bio-Hormone	T4L (Thyroxine libre) mesurée	Résultat	Local	1,8
30770		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	16,1
50311		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites	Rapport	Supra	324,0
80166	С	СТQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80287	С	СТQ	Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80095	С	СТQ	Tellure (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30504		Bio-Hormone	Télopeptides (C ou N) (Sérum)	Résultat	Régional	8,0
80167	С	СТQ	Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80343	N	СТQ	Témazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20240	С	Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) sur Mélange 50/50	Rapport	Local	1,8
20241		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,2
20242		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)	Résultat	Local	11,2
20243		Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,4
20245		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	21,0
20246		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	20,0
20247		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,2
20248		Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT)	Résultat	Local	2,1

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
60201		Pathologie clinique	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Lame	Supra	123,0
20250		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	10,5
20249		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVW au collagène	Résultat	Supra	13,0
40921	С	Micro-Mycobact.	Test de libération d'interferon Gamma (IGRA)	Résultat	Régional	75,0
20251		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides PNP)	Rapport	Régional	4,7
60597	N	Pathologie- Fertilité	Test de survie des spermatozoïdes après incubation de 48 heures en CO ₂	Rapport	Local	25,0
20252		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,6
30507		Bio-Hormone	Testostérone libre mesurée	Résultat	Supra	8,3
30506		Bio-Hormone	Testostérone totale	Résultat	Régional	5,6
50640		Génétique-Bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - Sulfitest)	Rapport	Supra	12,7
40606		Micro-Imm-séro	Tétanos IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
21091	С	Hémato-Moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection)	Rapport	Supra	89,0
80168	С	CTQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80096	С	CTQ	Thallium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30771	С	Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyl®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30920		Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	45,0
20078	O	Hémato-Moléculaire	Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel)	Résultat	Supra	111,0
30092		Bio-Médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	23,0
80204	С	СТQ	Thioridazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
20254	С	Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	39,0
30508		Bio-Hormone	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	9,1
30509		Bio-Moléculaire	Thyroglobuline ARN messager	Résultat	Supra	97,0
50641		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,8
80169	С	СТQ	Timolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80536		LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
10170		B.S. Générale	Titrage anticorps (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	51,0
19300		Héma-Québec	Titration - cas périnataux	Rapport	Supra	98,0
20785		Hémato-Immunologie	TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	374,0
30510		Bio-Clinique	TNF-Alpha (Tumor necrosing factor)	Résultat	Supra	22,0
30773		Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,4
80537		LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80621		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623		LSPQ	Toxoplasma gondii (Anticorps, test d'avidité)	Résultat	Supra	0,0
80538		LSPQ	Toxoplasma gondii (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
40834		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose (IgG) (Avidité)	Résultat	Supra	8,4
40832		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,2
40833		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	23,0
10173		B.S. Générale	Traitement cellules (Phénotype)	Usager	Régional	33,0
19301		Héma-Québec	Traitement en urgence Surcharge (Traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	350,0
10174		B.S. Générale	Traitement enzymatique pour identification d'anticorps	Usager	Régional	55,0
80315	N	СТQ	Tramadol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50642		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	903,0
30511		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
30209	N/VT	Bio-Clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	10,0
10533	C/VT*	Envoi	Transfert de produit sanguin inter établissement AVEC bordereau d'expédition et de transfert OU Retour fournisseur (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
10532	C/VT*	Envoi	Transfert de produit sanguin SANS bordereau d'expédition et de transfert (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
60187		Pathologie- Fertilité	Transfert d'une paillette de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination	Rapport	Supra	785,0
21094		Hémato-Greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	208,0
19302	С	Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80100	С	СТQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80102	С	СТQ	Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80344	N	СТQ	Triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80624		LSPQ	Trichinellose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41170		Micro-Paras.	Trichomonas vaginalis (Culture)	Rapport	Local	12,8
41171		Micro-Paras.	Trichomonas vaginalis (Détection d'Ag)	Rapport	Local	10,3
30512		Bio-Clinique	Triglycérides	Résultat	Local	0,7
80104	С	СТQ	Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30485		Bio-Hormone	Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données)	Rapport	Supra	19,5
40354		Micro-Moléculaire	Tropheryma whipplei (TAAN)	Rapport	Supra	144,0
80539	С	LSPQ	Tropheryma whipplei (TAAN) 1	Résultat	Supra	0,0
30513		Bio-Clinique	Troponine T ou I	Résultat	Local	3,8
80540		LSPQ	Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80541		LSPQ	Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
50644		Génétique-Bio.	Trypsine sur sang séché	Rapport	Supra	37,0
30515	С	Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	29,0
30516		Bio-Hormone	TSH (Hormone thyréotrope)	Résultat	Local	1,6
50800		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,9
21097	С	Hémato-Moléculaire	Tumeur desmoplasique à petites cellules EWS/WT1	Rapport	Supra	140,0
20939		Hémato-Immunologie	Typage HLA B27 (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	35,0
20935		Hémato- Immunocytométrie	Typage HLA B27, Marqueur de surface	Résultat	Régional	19,4
20913	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20912	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	192,0
20938	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-A spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	94,0
20921		Hémato-Immunologie	Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	134,0
20915	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
			-			

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
20914	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	192,0
20940	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	75,0
20917	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-C (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20916	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-C (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0
20933	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQA1 spécifique (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	98,0
20928	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	64,0
20929	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	78,0
20932	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP-basse résolution)	Rapport	Supra	64,0
20918	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0
20937	С	Hémato-Moléculaire	Typage HLA-DRB1 spécifique (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	72,0
50645		Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50313	С	Génétique Moléculaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAAH; [TAAN]	Rapport	Supra	31,0
50510		Génétique-Bio.	Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase	Rapport	Supra	63,0
80170	С	СТQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80171	C	СТQ	Uranium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80689		LSPQ	Ureaplasma (TAAN) 1	Rapport	Supra	0,0
30531		Bio-Clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	Local	2,9
30079		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique) (Automatisé)	Rapport	Local	1,7
30533		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	Local	1,2
30534		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,8
40311		Micro-Bact	Urine prélevée (Par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure : néphrostomie, ponction sus- pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur)	Rapport	Local	12,2
40310		Micro-Bact	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,4
40312		Micro-Bact	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	27,0

ANALYSES 2014-2015 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80172	С	СТQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80173	С	СТQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30780		Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
80625		LSPQ	VDRL (Syphilis) sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80105	С	СТQ	Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80174	С	СТQ	Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
10730		B.S. Gestion	Vérification ABO et D des échantillons et culots	Produit	Local	3,5
80690		LSPQ	Vers (Identification)	Rapport	Supra	0,0
30075		Bio-Médicament	Vert d'indocyanine (Épreuve au)	Résultat	Supra	58,0
80545		LSPQ	VHC (Génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0
80626		LSPQ	VHC (Virus de l'hépatite C) (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
41389	С	Micro-Moléculaire	VHC charge virale (TAAN) (Quantitatif)	Résultat	Supra	35,0
60596	С	Pathologie- Fertilité	Viabilité des spermatozoides (coloration éosine - négrosine)	Rapport	Local	5,2
80627	С	LSPQ	Vibrio cholerae (Identification, Sérogroupage, Sérotypage, Épreuves de sensibilité, Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80547	С	LSPQ	VIH (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux)	Résultat	Supra	0,0
80629		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80630		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Antigène p24)	Rapport	Supra	0,0
80631		LSPQ	VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Détection de l'ARN)	Résultat	Supra	0,0
41392	С	Micro-Moléculaire	VIH charge virale (TAAN) (Quantitatif)	Résultat	Supra	33,0
41393	С	Micro-Moléculaire	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux	Rapport	Supra	235,0
40840		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Local	18,8
40850		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	6,1
41501		Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage)	Rapport	Supra	131,0
41502		Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage)	Rapport	Supra	193,0
80556		LSPQ	Virus BK (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) 1	Rapport	Supra	0,0

ANALYSES 2014-2015 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80692		LSPQ	Virus Chikungunya ¹	Rapport	Supra	0,0
40662		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40663		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
41240		Micro-Moléculaire	Virus Epstein Barr (EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	36,0
40667		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,0
40665		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40666		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	35,0
40661		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
41396		Micro-Viro.	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Supra	83,0
41407		Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes)	Rapport	Supra	40,0
41408		Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	Rapport	Supra	61,0
41368	С	Micro-Moléculaire	Virus respiratoires (RV 8 à 20) (TAAN) (Trousse homologuée)	Rapport	Régional	132,0
41286		Micro-Moléculaire	Virus sarcome Kaposi (HHV8) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	102,0
41401		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	81,0
41402		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
41403		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	90,0
41404		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainlfuenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	68,0
41405		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	93,0
41406		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	113,0
30550	С	Hémato- Érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	15,3
30551		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène ß)	Résultat	Supra	22,0
30553		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	31,0
30555		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	46,0
30556	С	Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	8,8

ANALYSES 2014-2015 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)

Codes	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 14-15
80548		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80549		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80632		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps, neutralisation)1	Rapport	Supra	0,0
80550		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
20069	С	Hémato-Moléculaire	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)	Rapport	Supra	263,0
30781		Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	33,0
30580		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,7
30581		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	18,2
80633		LSPQ	Yersinia sp. (Anticorps) 3	Résultat	Supra	0,0
30980	С	Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	22,0
80175	С	СТQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80176	С	СТQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80106	С	СТQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80177	С	СТQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	20,0
80345	N	СТQ	Zolpidem (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Codes	Modification	Sous-section	Description
10005		B.S. Générale	Allo-adsorption Anti-HLA sur HPC
10025	Remplacé par 10024	B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Manuelle)
10043	Remplacé par 70022	B.S. Générale	Prélèvement d'un culot (Don autologue)
10100		Hémato-Érythrocytaire	Ham ou Crosby (Épreuve de)
10160		Hémato-Érythrocytaire	Sucrose
19071		Héma-Québec	Génotypage HLA : ABC basse résolution (ARMS)
20440	Remplacé par 20680	Hémato-Cyto-chimie	NBT (Nitroblue tétrazolium)
20634		Hémato-Greffe	Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif)
20653		Hémato-Greffe	Traitement photodynamique manuel (GVHD)
20687	Pour ENA remplacé par 20719 Pour autres remplacé par 90000	Hémato-Immunologie	Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres)
20707		Hémato- Immunocytométrie	Anti-plaquettaire (Sang total)
30002		Bio-ADBD	Glucomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)
30003		Bio-ADBD	Glucomètre (Rencontre patient et contrôle clinique)
30027		Bio-Clinique	Alpha-1 glycoprotéine
30031		Bio-Clinique	Amylase (Isoenzymes) (Électrophorèse)
30053		Bio-Clinique	Apolipoprotéine All
30505		Bio-Hormone	Télopeptides (C ou N) (Urine)
30734		Bio-Médicament	Procaïnamide (Incluant NAPA) (Pronestyl®, Procan®)
30772		Bio-Médicament	Thiopenthal (Penthotal®)
30774	Remplacé par 30607	Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) (Quantitatif)
40004	Remplacé par 40243	Micro-Bact	Actinomyces (Culture)
40024	Remplacé par 40006	Micro-Moléculaire	Bordetella pertussis (TAAN conventionnel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis)
40060		Micro-Bact	Clostridium perfringens (Entérotoxine A)
40600		Micro-Imm-séro	Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
40640		Micro-Imm-séro	Chlamydia IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
1	•		

Codes	Modification	Sous-section	Description
40670		Micro-Imm-séro	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)
40741		Micro-Imm-séro	Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
40793		Micro-Imm-séro	RSV (Virus respiratoire syncytial) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
40831	Remplacé par 40832	Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (Agglutination)
40852		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
41221		Micro-Moléculaire	CMV (Cytomégalovirus) (Qualitatif) (TAAN sur spécimen clinique)
41222		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
41331		Micro-Viro.	Microscopie électronique sur spécimen biologique (Sans éclosion)
41395		Pathologie moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Détection) (Hybridation <i>in situ</i> sur bloc de parrafine)
41416		Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Séquençage à partir d'une cytobrosse)
50164		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; [Séquençage]
50413	Remplacé par 50608	Génétique-Bio.	Acides gras à très longue chaîne
50414	Remplacé par 50432	Génétique-Bio.	Acides gras libres (Automatisée) (GC-MS)
50428		Génétique-Bio.	Argininosuccinate synthétase
50470		Génétique-Bio.	Carbamyl phosphate synthétase
50522		Génétique-Bio.	Galactose-1-Phosphate uridyltransférase (Érythrocytes)
50563	Remplacé par 50562	Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Totaux) (Glycosaminoglycans) (Qualitatif)
60070	Remplacé par 60180	Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour autopsie (Digitale ou pellicule) (Déposée au dossier) fait par personnel technique
60474	Remplacé par 70002 ou 70003	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Sans coloration, incluant préparation et envoi au laboratoire serveur)
60542	Remplacé par 60151	Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Sans préparation de lame)
60520		Pathologie moléculaire	Cellules tumorales (TAAN)
60540	Remplacé par 60538 et 60539	Pathologie clinique	Envoi interétablissements de tissus frais (incluant cerveaux) (Pathologie) (Par établissement)
60571		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques : Immunocyte® (Immufluorescence)

LISTE DES CODES RETIRÉS 2014-2015

Codes	Modification	Sous-section	Description
70025		Prélèvements	Assistance au prélèvement veineux, capillaire < 7 ans
80002		СТQ	Acide hippurique (Urine) (Toluène)
80004		СТQ	Acide méthylhippurique (Urine) (Xylène)
80072		СТQ	Moclobemide (Sérum) (LC-MS-MS)
80124		СТQ	Bore (Urine) (ICP-MS)
80225		СТQ	Nifédipine (Sérum) (LC-MS-MS)
80251		СТQ	Aténolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80252		СТQ	Bépridil (Sérum) (LC-MS-MS)
80253		СТQ	Bétaxolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80260		СТQ	Esmolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80261		СТQ	Félodipine Sérum) (LC-MS-MS)
80267		СТQ	Isradipine (Sérum) (LC-MS-MS)
80273		СТQ	Nébivolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80274		СТQ	Nicardipine (Sérum) (LC-MS-MS)
80275		СТQ	Nimodipine (Sérum) (LC-MS-MS)
80276		СТQ	Nitrendipine (Sérum) (LC-MS-MS)
80278		СТQ	Oxprénolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80279		СТQ	Penbutolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80280		СТQ	Phénol, Triclocarban (Urine) (GC-MS-MS)
80282		СТQ	Pindolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80283		СТQ	Propanolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80285		СТQ	Sotalol (Sérum) (LC-MS-MS)
80296		СТQ	Mercure organique (Cheveux)
80297		СТQ	Mercure inorganique (Sang)
80542		LSPQ	VHC(c1) (Charge virale)

A.tech.	Description de la technique	Commentaire
TTP	Test par troncation des protéines	Protein truncation test
ASO	Oligonucléotide spécifique d'allèle	Allele specific oligonucleotide
MLPA	Amplification multiplex de sonde nucléique dépendant des ligatures	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
MS- MLPA	Amplification multiplex de sonde nucléique dépendant des ligatures sensible à la méthylation	Methylation-specific multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
MSP	Réaction en chaîne par polymérase sensible à la méthylation	Methylation-specific Polymerase Chain Reaction

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
20063	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Désordre plaquettaire Québécois	Désordre plaquettaire Québécois		
20064	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Anti-HLA B27 (TaqMan)	Spondylarthrite ankylosante	Allèle HLA-B27"	PCR
20065	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquencages			Séquençage
20066	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A Facteur VIII inversion de l'intron 22	Hémophilie		
20067	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation du gène K-RAS	Cancer	K-RAS	
20068	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Hémophilie		TAAN
20069	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)			Séquençage
20070	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Protéine C (Séquençage)			Séquençage
20071	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN)	Angio-œdème	Divers gènes de susceptibilité à l'angio- œdème	TAAN
20073	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR)	Leucémie	(Mutation C/EPBa)	HMR
20075	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN)		Gène (Exon 12) (TAAN)	TAAN

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
20077	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)			
20078	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel)		TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G)	TAAN en temps réel
20731	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (Quantitatif) (TAAN)	Leucémie	BCR/ABL de la t(9;22)	TAAN
20760	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie (lignée B, régions CDR2-CDR3)	Leucémie	Lignée B, régions CDR2-CDR3	TAAN
20833	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Extraction ADN ou ARN à partir du sang ou de la moelle osseuse (Pour congélation ou envoi au laboratoire serveur)	Indications variées		EXTRACTION ADN-techniques variées
20835	HÉMATOLOGIE	Hémato- Moléculaire	ADN amplification du génome entier			
20851	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Facteur V Leiden (TAAN)	Thrombophilie	F5	TAAN
20870	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Geneprint STR FF vv vérification de contamination du liquide amniotique (Séquençage)			Séquençage
20909	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Anémie falciforme		
20910	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Hémophilie	A-B	
20911	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Hémophilie	A-B	
20912	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA A (SSP-haute résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-A	SSP-haute résolution, TAAN
20913	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-A (SSP-basse résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-A	SSP-Basse résolution, TAAN
20914	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-B (SSP-haute résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-B	SSP-haute résolution, TAAN
20915	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-B (SSP-basse résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-B	SSP-Basse résolution, TAAN

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
20916	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-C (SSP-haute résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène: HLA-C	SSP-haute résolution, TAAN
20917	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-C (SSP-basse résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-C	SSP-Basse résolution, TAAN
20918	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP-haute résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-DRB1	SSP-haute résolution, TAAN
20928	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP- basse résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-DQB1	SSP-Basse résolution, TAAN
20929	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DQB1 (SSP- haute résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-DQB1	SSP-haute résolution, TAAN
20932	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DRB1 (SSP- basse résolution)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-DRB1	SSP-Basse résolution, TAAN
20933	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DQA1 spécifique (SSP-haute résolution)	Narcolepsie	Gène : HLA-DQA1, allèles spécifiques	
20937	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-DRB1 spécifique (SSP-haute rés.)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-DRB1	SSP-haute résolution, TAAN
20938	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-A spécifique (SSP-haute rés.)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-A	SSP-haute résolution, TAAN
20940	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Typage HLA-B spécifique (SSP-haute rés.)	Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes	Gène : HLA-B	SSP-haute résolution, TAAN
20964	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1re amplification	Leucémie LMA	FAB-M4, INV 16	TAAN
20965	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2e amplification	Leucémie LMA	FAB-M4, INV 16	TAAN
20967	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Polycythémie Vera (Mutation JAK2 - V617F)	Polycythémie Vera	Mutation JAK2	TAAN
20984	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation 20210G>A de la prothrombine	Thrombophilie	Mutation 20210G>A	TAAN
20985	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Thrombophilie et autres	Mutation C677T	TAAN
20986	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	Thrombophilie	Mutation de la protéine C 3363 INS.C	TAAN
20987	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français)	Thrombophilie	Mutation de la protéine C R178Q	TAAN

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
20988	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Thrombophilie	Mutation de la protéine C Splice 3222	TAAN
20989	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français)	Thrombophilie	Mutation de la protéine C T298M	TAAN
20992	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Leucémie LMA	Mutation FLT3/ITD	TAAN
21021	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)	Hyperéosinophilie	PDGFRA KIT exon 12	TAAN
21027	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)			
21028	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN)	Chimérisme post greffe	Microsatellites	TAAN
21029	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (TAAN)	Aucune (STR de base)	Microsatellites	TAAN
21040	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification	Leucémie LMA	AML1-MTG8 de la t(8;21)	TAAN
21041	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2 ^e amplification	Leucémie LMA	FAB-M2, AML1-MTG8 de la t(8;21)	TAAN
21042	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification	Lymphome de Mantel	BCL-1 de la t(11;14)	TAAN
21043	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification	Lymphome de Mantel	BCL-1 de la t(11;14)	TAAN
21044	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	Lymphome	BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	TAAN
21045	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	Lymphome	BCL-2 de la t(14;18) région mer)	TAAN
21046	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (Qualitatif) (TAAN)	Leucémie LMC et LLA	BCR/ABL de la t(9;22))	TAAN
21047	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2e amplification (TAAN qualitatif)	Leucémie LMC et LLA	BCR/ABL de la t(9;22))	TAAN
21050	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification	Leucémie LPA	FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17)	TAAN
21051	HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2° amplification	Leucémie LPA	FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17)	TAAN

Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2, SEA, FIL, THAI, 20,5 et MED (Détection)	Thalassémie Alpha	délétions 3.7 4.2 SEA	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	Rhabdomyosarcome Alvéolaire	t(1;13) t(2;13)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Sarcome Ewing	EWS/FL1 t(11;22)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Tumeur desmoplasique à petites cellules EWS/WT1	Sarcome Ewing	EWS/WT1 DSRCT t(11;22)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications)	Leucémie LLA	t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	Lymphome à grandes cellules	t(2;5)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14)	Lymphome de Burkitt	t(8;14)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome synovial t(x;18)	Sarcome synovial	t(x;18)	
HÉMATOLOGIE	Hémato-Biologie moléculaire	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Fibrosarcome congénital	t(12;15) (TAAN)	TAAN
BIOCHIMIE	Hémato-Biologie moléculaire	Thyroglobuline ARN messager			
MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis)			TAAN
MICROBIOLOGIE	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen extra-génital)			
MICROBIOLOGIE	Micro-moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen extra-génital)			
MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN) (Spécimen génital)			TAAN
MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire)			TAAN
MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire)			TAAN
MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Spécimen génital)			TAAN
	HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE HÉMATOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE MICROBIOLOGIE	HÉMATOLOGIE HÉMATO-BIOLOGIE MICROBIOLOGIE	HÉMATOLOGIE Hémato-Biologie moléculaire et MED (Détection) HÉMATOLOGIE Hémato-Biologie moléculaire et MED (Détection) HÉMATOLOGIE Hémato-Biologie moléculaire et Memoléculaire et MED (Détection) HÉMATOLOGIE Hémato-Biologie moléculaire et Memoléculaire et Micro-Moléculaire et Micro-	HÉMATOLOGIE Hémato-Biologie moléculaire et MED (Détection) Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(1;19) t(4;11) t(1;13) t(1;19) t(4;11) t(1;12) t(1;19) t	HÉMATOLOGIE Mémato-Biologie moléculaire HÉMATOLOGIE Micro-Moléculaire BIOCHIMIE Micro-Moléculaire HÉMATOLOGIE Micro-Moléculaire MICROBIOLOGIE Micro-Moléculair

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
40061	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Entérovirus (TAAN)	Entérovirus		TAAN
40166	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Dépistage S.pneumoniae, N.meningitis, S.agalactiae, L.monocytogenes, H.influenzae type b) (TAAN)			TAAN
40181	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Mycoplasma pneumoniae et <i>Chlamydophila</i> pneumoniae (TAAN temps réel) sur spécimen clinique	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae		TAAN
40267	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Staphylococcus <i>auréus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique	Staphylococcus résistant à la méthicilline		TAAN
40351	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN)	Clostridium difficile		TAAN
40354	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Tropheryma whipplei (TAAN)	maladie de whipple		TAAN
40503	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Hépatite C (VHC) (TAAN) sur spécimen clinique (Qualitatif)	Hépatite C (VHC)	Hépatite C (VHC)	TAAN
40510	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN) sur spécimen clinique (Quantitatif)	Hépatite B (VHB)		TAAN
40512	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN)	Influenza		TAAN
40513	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN)	Influenza		TAAN
40514	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet	Cytomégalovirus-CMV		
40607	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	HLA-B*57;01 (Dépistage) (TAAN)		Gène HLA-B, allèle B*57;01	TAAN
40905	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)	Mycobactéries		TAAN
40906	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide)	Mycobacterium tuberculosis (BK)		TAAN
40908	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation)			Hybridation
41203	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	Adénovirus	Adénovirus	TAAN
41227	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique sauf NASBA	Cytomégalovirus-CMV		TAAN

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
41240	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Virus Epstein Barr (EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	Virus Epstein–Barr - EBV		TAAN
41242	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN sur spécimen clinique)	ERV		TAAN
41283	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Herpes simplex type I ou II (TAAN sur spécimen clinique)	Herpes simplex type I ou II	Herpes simplex type I ou II	TAAN
41285	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	Herpes	HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7	TAAN
41286	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Virus sarcome Kaposi (HHV8) (TAAN sur spécimen clinique)	HHV8 (Virus sarcome Kaposi)		TAAN
41302	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Influenza A	A	TAAN
41303	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex.H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Influenza A	A	TAAN
41305	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Influenza B (Amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Influenza B	В	TAAN
41335	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Mycoplasma hominis, M. genitalium et Ureaplasma spp. (TAAN sur spécimen clinique)	Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp		TAAN sur spécimen clinique
41339	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus		TAAN sur spécimen clinique
41351	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	Parvovirus B-19		TAAN sur spécimen clinique
41353	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	JC/BK		TAAN
41367	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Influenza A et B (Extraction et amplification) (TAAN) (Trousse homologuée)	Influenza	Influenza	
41368	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Virus respiratoires (RV 8 à 20) (TAAN) (Trousse homologuée)	Virus respiratoire	Virus respiratoire	

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
41373	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) Trousse non homologuée (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)	RSV (Virus respiratoire syncytial)	RSV (Virus respiratoire syncytial)	TAAN
41389	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	VHC charge virale (TAAN) (Quantitatif)		VHC	TAAN
41392	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	VIH charge virale (TAAN) (Quantitatif)		VIH	TAAN
41393	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux		VIH	
41407	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes)	Virus papillome humain (VPH)		TAAN
41408	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	Virus papillome humain (VPH)		Séquençage
41409	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	Herpes Virus Varicella-Zoster (Varicella zoster virus) (TAAN sur spécimen clinique) (VZV)	Virus papillome humain (VPH)		TAAN sur spécimen clinique
41500	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	IL-28B (Génotypage) (TAAN)		IL-28B	Génotypage- TAAN
41501	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage)	VIH		Séquençage
41502	MICROBIOLOGIE	Micro-Moléculaire	VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage)	VIH		Séquençage
50000	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); SERPINA1 (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD)	SERPINA1 (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)	
50001	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (-α3.7/αα, -α4.2/αα, -α20.5/αα,SEA/αα,MED/αα,FIL/αα,THAI/αα)	Alpha-thalassémie	HBA1, HBA2 (-α3.7, -α4.2, -(α)20.5,SEA,MED, FIL,THAI)	
50004	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del)	Amyotrophie spinale (SMA)	SMN1 (exon 7-8 del)	
50005	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (del); [Quantitatif]	Amyotrophie spinale (SMA)	SMN1	
50006	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; [Étude familiale par liaison génétique]	Amyotrophie spinale (SMA)	SMN1	

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50008	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Anémie falciforme (SCD); <i>HBB</i> (HbS-HbC); [Mutation individuelle]	Anémie falciforme (SCD)	НВВ	
50009	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)		APOE (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)	
50010	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS : 6594delT et 5254C->T [TAAN]	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS)	SACS	ASO
50011	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinucléotides); [TAAN]	Ataxie de Friedreich (FA)	FXN	TAAN et Buvardage de Southern
50014	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA, MMAB, MCEE</i> , TCb1R, MUT; [TAAN, mutation individuelle]	Acidémie méthylmalonique (MMA)	MMAA, MMAB, MCEE, TCb1R, MUT	TAAN
50015	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation auriculaire (AF); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Arythmie, fibrillation auriculaire (AF)	KCNQ1, KCNH2	Séquençage
50016	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); SCN5A, KCNQ1,KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Arythmie, fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF)	SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2	Séquençage
50017	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS); SCN5A; [Séquençage, mutation individuelle]	Arythmie, syndrome de Brugada (BS)	SCN5A	Séquençage
50018	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS) et syndrome du QT allongé type 3 (LQT3), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); SCN5A; [Séquençage, régions codantes complètes]	Arythmie, syndrome de Brugada (BS), syndrome du QT allongé de type 3 (LQT3), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF)	SCN5A	Séquençage
50019	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2; [Séquençage, mutation individuelle]	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS)	SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2	Séquençage
50020	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Bêta-thalassémie	НВВ	Séquençage
50021	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [TAAN en temps réel, méthylation du promoteur]	Cancer du colon	MLH1	TAAN
50022	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; PMS2; [TTP]	Cancer du colon	PMS2	ТТР
50023	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [TTP]	Cancer du colon	MSH6	ТТР

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50024	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNQ</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF)	KCNQ1	Séquençage
50025	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); KCNH2; [Séquençage, régions codantes complètes]	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF)	KCNH2	Séquençage
50026	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT court (SQTS); KCNQ1, KCNH2; [Séquençage, mutation individuelle]	Arythmie, syndrome du QT court (SQTS)	KCNQ1, KCNH2	Séquençage
50027	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Bêta-thalassémie	НВВ	Séquençage
50028	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie dilatée (DCM)	LMNA	Séquençage
50029	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> , <i>MYH7</i> , <i>TNNT2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Cardiomyopathie dilatée (DCM)	LMNA, MYH7, TNNT2	Séquençage
50030	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladie de Canavan (CD); ASPA; [TAAN]	Maladie de Canavan	ASPA	Séquençage
50031	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; BLM (Ash); [mutation individuelle]	Cancer du colon	BLM (Ash)	
50032	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; [Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs]	Cancer du colon		
50033	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cancer du colon	MLH1	Séquençage
50034	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> ; [Séquençage, deux gènes complets]	Cancer du colon	MLH1, MSH2	Séquençage
50035	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> ; [TTP, recherche d'une mutation]	Cancer du colon	MLH1, MSH2, MSH6	ТТР
50036	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Cancer du colon	MLH1, MSH2, MSH6	Séquençage
50038	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH2; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cancer du colon	MSH2	
50039	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [Mutation individuelle]	Cancer du sein, cancer de l'ovaire;	BRCA1, BRCA2	

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50040	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; [Mutations canadiennes-françaises]	Cancer du sein, cancer de l'ovaire;	BRCA1, BRCA2	
50041	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; [TAAN, mutations juives Ashkénazes]	Cancer du sein, cancer de l'ovaire;	BRCA1, BRCA2	TAAN
50044	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; [Séquençage, régions codantes complètes]	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1)	GJB1	Séquençage
50045	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); PMP22; [TAAN]	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A)		TAAN
50046	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRH1A; [TAAN]	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC)	CIRH1A	TAAN
50048	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Contamination maternelle; [TAAN]			TAAN
50049	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (p.S252W et p.P253R); [TAAN]	Craniosynostose, syndrome d'Apert	FGFR2 (p.S252W et p.P253R2)	TAAN
50050	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR</i> 3 (p.P250R); [TAAN]	Craniosynostose, syndrome de Muenke	FGFR3 (p.P250R)	TAAN
50051	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cytochrome oxydase (COX); [TAAN]	Cytochrome oxydase (COX)		TAAN
50056	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	DSP	Séquençage
50057	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	DSC2	Séquençage
50058	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	DSG2	Séquençage
50059	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	PKP2	Séquençage
50060	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	TMEM43	Séquençage

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50061	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2, DSP, DSG2, DSC2, TMEM43</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD)	PKP2, DSP, DSG2, DSC2, TMEM43	Séquençage
50062	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYBPC3; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM)	MYBPC3	Séquençage
50063	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2; [Séquençage, mutation individuelle]	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM)	MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2	Séquençage
50064	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); TNN/3; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM)	TNNI3	Séquençage
50065	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH7</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM)	МҮН7	Séquençage
50066	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM)	TNNT2	Séquençage
50070	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Déficit congénital en glycosylation type lb (CDG-lb); MPI (p.R295H)	Déficit congénital en glycosylation type lb (CDG-lb)	MPI (p.R295H)	
50071	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (p.K304E/p.K329E pour la proprotéine/g.985A>G)	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD)	ACADM (p.K304E/p.K329E pour la pro- protéine/g.985A>G)	
50073	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y; [TAAN]			TAAN
50074	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autosomique héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3)	IKBKAP (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	
50075	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6 (p.</i> G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston	GJB6 (p.G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)	
50077	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; [Étude familiale par liaison génétique]	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker	DMD	

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50078	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD;</i> [TAAN - MPLA, Recherche de délétion et duplication]	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker	DMD	
50089	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinucléotides)	Dystrophie myotonique de Steinert		
50090	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MHL1, MSH2</i> ; [MLPA, analyse de délétion et duplication]	Cancer du colon	MHL1, MSH2	MLPA
50091	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; MSH6; [Séquençage, régions codantes complètes]	Cancer du colon	MSH6	Séquençage
50092	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (del in-frame exon 19 et 21, p.L858R; [TAAN]	Cancer du poumon	EGFR2, Exons 19-21	TAAN
50094	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]	Fibrose Kystique	CFTR	Séquençage
50096	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Séquençage, mutation individuelle]	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B	HEXA	Séquençage
50097	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Séquençage, régions codantes complètes]	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B	HEXA	Séquençage
50099	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PKU); <i>PAH;</i> [Séquençage, mutation individuelle]	Phénylcétonurie (PKU)	PAH	Séquençage
50113	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman		MS-TAAN
50130	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]	Fibrose kystique (FK)	CFTR	
50131	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]	Fibrose kystique (FK)	CFTR (p.F508del/c.1521_1523delC TT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A)	
50132	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]	Fibrose kystique (FK)	CFTR	TAAN
50140	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Déficit intellectuel FRAXE; FMR2 (expansion de trinucléotides)	Déficit intellectuel FRAXE	FMR2	Buvardage de Southern
50160	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (p.C282Y, p.H63D, p.S65C); [TAAN]	Hémochromatose héréditaire type I	HFE,HFE (p.C282Y, p.H63D, p.S65C)	TAAN

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50161	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladie de Huntington (<i>HD</i>); <i>HTT</i> (expansion de trinucléotides)	Maladie de Huntington	нтт	
50162	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale type I; <i>LDL</i> (del 5-15 Kb)	Hypercholestérolémie familiale type I	del 5-15 Kb	
50163	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; del, mutation W66G, gène récept. LDL	Hypercholestérolémie familiale	Délétion+mutation. W66G, gène récept. LDL	
50165	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle W66G- E207K-R329X; (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Hypercholestérolémie familiale	Mutation W66G-E207K- R329X,	TAAN
50166	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y (Gène récepteur LDL) [TAAN]	Hypercholestérolémie familiale	C152W-681ins7-C347R- Y354C-Y468X-C646Y	TAAN
50170	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; [Mutation individuelle]	Hémochromatose héréditaire type I	HFE	
50180	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie; [Mutation individuelle par analyse de fragments]	Hyperhomocystéinémie		
50210	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	LeucoEncéphalopathie Cree; elF2B5: R195H (c.584G>A, p.Arg195His) [TAAN]	LeucoEncéphalopathie Cree		
50211	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) exon 5, mutations P207L (p.Pro207Leu) et G188E (p.Gly188Glu).	LeucoEncéphalopathie Cree		
50212	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1: p.R164X, [TAAN]	Leucoencéphalite CREE (CL)	TREX1 (p.R164X)	
50230	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y			
50252	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; [TAAN, mutation individuelle]	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux	SLC12A6	TAAN
50254	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18); [Séquençage]	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux	SLC12A6 (exons 11-18)	Séquençage
50255	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire; (PMP22 del)	Neuropathie Tomaculaire	(Chr17 del)	
50256	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénazes]	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale		

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50257	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; [7 exons]	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II)	RET	
50258	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Cancer du colon, polypose adénomateuse colique; APC; [MLPA, analyse de duplication]	Cancer du colon, polypose adénomateuse colique	APC	MLPA
50270	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PCU); PAH; [Séquençage, régions codantes complètes]	Phénylcétonurie (PCU)	РАН	Séquençage
50271	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> (p. I1307K); [mutation juive ashkénaze]	Polypose adénomateuse colique	APC (p.l1307K)	Séquençage
50272	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation inconnue]	Polypose adénomateuse colique	APC	ТТР
50273	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [Séquençage, mutation individuelle]	Polypose adénomateuse colique	APC	Séquençage
50274	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation individuelle connue]	Polypose adénomateuse colique	APC	ТТР
50275	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB)	Polypose adénomateuse colique	MUTYH (REB)	
50277	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale			EXTRACTION ADN trousse commerciale
50290	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2,</i> Connexine 26; [Séquençage, régions codantes complètes]	Surdité non syndromique	GJB2, Connexine 26	Séquençage
50291	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30 (242KB del)	Surdité non syndromique	GJB6, Connexine 30 (242KB del)	
50295	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]	Surdité non syndromique	GJB2, GJB6	Séquençage
50297	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCNAB3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Syndrome de Brugada	KCNAB3	Séquençage
50298	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND2</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Syndrome de Brugada	KCND2	Séquençage
50299	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND3</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Syndrome de Brugada	KCND3	Séquençage
50300	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN1B</i> ; [Séquençage, régions codantes]	Syndrome de Brugada	SCN1B	Séquençage

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50301	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman [MS-MLPA]	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman		MS-MLPA
50302	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé (LQTS); <i>KCNIP2;</i> [Séquençage, régions codantes complètes]	Syndrome du QT allongé (LQTS)	KCNIP2	Séquençage
50303	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF)	KCNE1	Séquençage
50304	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); KCNE2; [Séquençage, régions codantes complètes]	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF)	KCNE2	Séquençage
50310	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Panel de mutations]	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B	HEXA	
50311	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites			
50312	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie- homocitrullinurie		
50313	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAAH; [TAAN]	Tyrosinémie héréditaire de type 1	FAAH	ASO
50340	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Syndrome de l'X fragile; FMR1 (expansion de trinucléotides); [Buvardage de Southern]	Syndrome de l'X fragile	FMR1	Buvardage de Southern
50408	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; [TAAN, mutation individuelle]	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie	MMACHC, LMBR1D	TAAN
50493	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (p.T383M, p.A174T, promoteur -514>T); [TAAN, mutation individuelle]	Déficience en lipase hépatique	LIPC (p.T383M, p.A174T promoteur -514>T)	TAAN
50501	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase; <i>LPL</i> (exon 6 : p.N291S, exon 5 : p.D250N, p.P207L, p.G188E, exon 2 : p.D9N); [Mutation individuelle]		LPL (exon 6 : p.N291S, exon 5 : p.D250N, p.P207L, p.G188E, exon 2 : p.D9N)	
50505	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; <i>LDLR</i> (exon 8 : p.C347R)		LDLR (exon 8 : p.C347R)	
50506	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Hyperalphalipoprotéinémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB)	Hyperalphalipoprotéinémie	CETP (intron 1 : polymorphisme TaqIB)	

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
50511	GÉNÉTIQUE	Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; LDLR (exon 3 : p.W66G, exon 4 : p.E270K, exon 7 : p.R329X, exon 10 : p.Y468X, exon 14 : p.C646Y, 660C>A; [Mutation individuelle]	Hypercholestérolémie familiale	LDLR (exon 3 : p.W66G, exon 4 : p.E270K, exon 7 : p.R329X, exon 10 : p.Y468X, exon 14 : p.C646Y, 660C>A	
60004	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)		EBV	CISH (Manuelle)
60007	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Extraction ADN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné (Pour envoi au laboratoire serveur)			EXTRACTION ADN
60034	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Cancer du sein et des ovaires, détection de la mutation V600E (BRAF) TAAN en temps réel		Mutation V600E	TAAN en temps réel
60143	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	lgh Vh (Séquençage)			Séquençage
60152	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	k-ras - Détection de mutation (TAAN) temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage	Cancer	k-ras (alpha-TFEB de la t(6;11)	TAAN temps réel et séquençage
60153	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus	Carcinome rénal	alpha-TFEB de la t(6;11)	TAAN sur tissus
60154	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus	Carcinome rénal	PRCC-TFE3 de la t(X;1)	TAAN sur tissus
60155	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus	Chondrosarcome myxoïde	t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17)	TAAN sur tissus
60156	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus	Dermato-Fibrosarcome	COL1A1-PDGFB de la t(17;22)	TAAN sur tissus
60157	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Dysplasie fribreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus	Dysplasie fribreuse	Mutation 201 et 227 de GNAS1	TAAN sur tissus
60158	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	EBER (Epstein-BARR encoded RNAs) (FISH) sur tissus	Virus Epstein–Barr - EBV	RNAs	FISH sur tissus
60159	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus		FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22	TAAN sur tissus
60164	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN)	Leucémie	Lignées BJH et IGK	TAAN sur tissus

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
60165	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN)	Leucémie	Lignées T b et g	TAAN sur tissus
60166	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Leucémie LMA (mutation CEBPa) (TAAN) sur tissus	Leucémie LMA	Mutation CEBPa	TAAN sur tissus
60167	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN) sur tissus	Leucémie LMA	Mutation FLT3/TKD	TAAN sur tissus
60171	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Leucémie LMA (Mutation NPM1)(TAAN) sur tissus	Leucémie LMA	Mutation NPM1	TAAN sur tissus
60172	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Leucémie LMC	ETV6-PPDGFRB à de la t(5;12)	TAAN sur tissus
60173	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus	Liposarcome myxoïde	FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22))	TAAN sur tissus
60174	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Lymphome de Burkitt t (8;14) (FISH) sur tissus	Lymphome de Burkitt	t(8;14)	FISH sur tissus
60175	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Lymphome du Manteau (BCL-1) (FISH) sur tissus	Lymphome de Mandel	BCL-1	FISH sur tissus
60176	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus	Lymphome folliculaire	BCL-2	FISH sur tissus
60177	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) sur tissus	Cancer du sein	CERB 2 ou HER 2/neu	FISH sur tissus
60179	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (SANS préparation de lame) sur tissus	Cancer du sein	CERB 2 ou HER 2/neu	FISH sur tissus
60183	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus	Sarcome à cellules claires	FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22))	TAAN sur tissus
60184	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus	Sarcome alvéolaire des tissus mous	ASPL-TFE3 de la t(X;17)	TAAN sur tissus
60185	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus	Sarcome fibromyxoïde de bas grade	FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16)	TAAN sur tissus
60186	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN) sur tissus	Syndrome hyperéosinophile	FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12)	TAAN sur tissus

Code	Discipline	S. Section	Description	Maladie	Cible	Technique
60521	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Hybridation in situ colorimétrique (CISH) (Manuelle)			CISH (Manuelle)
60522	N	Pathologie moléculaire	Codélétion des chromosomes 1p et 19q sur tissus			
60592	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Recherche de clonalité lymphocytes B et T (TCRb, TCRg, TCRd) (TAAN)			
60593	PATHOLOGIE	Pathologie Moléculaire	Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14;18) (BCL-2-IGH)		t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14;18) (BCL-2-IGH)	

CALENDRIER DE TRANSMISSION DES DONNÉES DE LABORATOIRES POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE DÉBUTANT LE 1^{ER} AVRIL 2014

Calendrier de transmission des données laboratoires pour l'année financière débutant le 1^{er} avril 2014

Périodes	Date de fin de la période financière	Transmission des données des établissements aux agences	Intégration des données à CdLab par les agences	Commentaires
13 (2014)	2014-03-31	2013-05-15	2014-06-30	La fermeture de l'année
1	2014-05-03	2014-05-25	2014-06-25	2012-2013 sera le 30 juin 2014.
2	2014-05-31	2014-06-23	2014-07-23	
3	2014-06-28	2014-07-21	2014-08-21	À cette date, toutes les données contenues dans CdLab devront être <u>préalablement</u>
4	2014-07-26	2014-08-18	2014-09-18	validées par les responsables en
5	2014-08-23	2014-09-15	2014-10-15	établissement et les répondants dans les agences.
6	2014-09-20	2014-10-13	2014-11-13	
7	2014-10-18	2014-11-10	2014-12-10	Validation veut dire : s'assurer de
8	2014-11-15	2014-12-08	2015-01-08	l' <u>exactitude</u> des <u>codes choisis</u> et des <u>données d'activités inscrites</u> .
9	2014-12-13	2015-01-05	2015-02-05	
10	2015-01-10	2015-02-02	2015-03-02	
11	2015-02-07	2015-03-02	2015-04-02	
12	2015-03-07	2015-03-25	2015-04-25	
13	2015-03-31	2015-05-15	2015-06-30	

Les établissements ont **l'obligation, à chaque période** de l'année financière, de **valider** et **transmettre** leurs données de production de laboratoire à leur agence de la santé et des services sociaux respective. Le délai est de 5 jours avant la fin de la prochaine période.

À l'exception de la dernière période (13) où le gestionnaire doit compléter le processus de vérification financière de l'année entière, le processus pour cette période doit être complété environ 12 jours avant la fin de la 2^e période. Ceci se fait par courrier électronique ou selon l'entente convenue avec le répondant régional de biologie médicale.

Les agences ont **l'obligation**, à chaque période de l'année financière, de valider et transmettre les données de production de laboratoire de tous leurs établissements au ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) via l'outil CdLab. Le délai maximum est d'environ une période financière de plus que leurs établissements.

Notez que si des données erronées sont corrigées en cours d'année, un message doit être envoyé pour en avertir l'agence et le MSSS.

	Hiérarchie Locale	Hiérarchie Régionale	Hiérarchie Supra	Total
Total des codes	359	216	1120	1695
Nouveaux codes	6	2	57	65
Codes avec changements*	64	28	385	477
Codes retirés				71
Regroupement des codes				
Biologie médicale	338	216	679	1233
Prélèvements/Envois	22	0	3	25
Héma-Québec	0	0	50	50
INSPQ-CTQ	0	0	250	250
INSPQ-LSPQ	0	0	137	137
Tous les codes	360	216	1119	1695
Disciplines en biologie médicale				
Banque de sang	39	7	1	47
Biochimie	123	54	133	310
Dépistage Néonatal	0	0	9	9
Génétique Médicale	0	0	210	210
Hématologie	35	90	183	308
Microbiologie	109	53	91	253
Pathologie	30	6	50	86
Cytologie	2	6	0	8
PNR (procédures non répertoriées)	0	0	2	2
Total	338	216	679	1233

* Codes changés : Description, Valeur pondérée, Élément de compte, Sous-section, Hiérarchie À noter que les modifications sont inscrites en rouge.

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Immunologie	20001	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	СНИМ
Hémato-Hémostase	20007	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	HMR - CHUS
Hémato-Immunologie	20009	Anti Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	CUSM
Hémato-Hémostase	20011	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	CUSM - HG Juif - CHUM - CHU de Québec
Hémato-Hémostase	20013	Antiplasmine (Activité)	CHUM - CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20015	Antithrombine (Antigène)	CHUM - CHU de Québec
Hémato-Immunologie	20019	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	CHU de Québec - CHUM
Hémato-Immunologie	20020	Centromere Protein B (CENP-B)	СНИМ
Hémato-Hémostase	20041	Cofacteur II de l'héparine (Activité)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20063	Désordre plaquettaire Québécois	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20064	Anti-HLA B27 (TaqMan)	сним
Hémato-Biologie moléculaire	20065	CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages	СНИМ
Hémato-Biologie moléculaire	20066	Hémophilie A Facteur VIII Inversion du 22	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20067	Mutation du gène K-RAS	CHUM - HG Juif
Hémato-Biologie moléculaire	20068	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20069	Von Willebrand 2N Mutations associées (séquençage)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20071	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20073	Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR)	HG Juif - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20075	Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN)	сним
Hémato-Biologie moléculaire	20077	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)	HG Juif
Hémato-Biologie moléculaire	20078	Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel)	СНИМ
Hémato-Hémostase	20086	Facteur VII (Antigène)	CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Hémostase	20088	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR
Hémato-Hémostase	20090	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	CHU Ste-Justine - CUSM
Hémato-Hémostase	20092	Facteur X (Antigène)	CHU de Québec
Hémato-Hémostase	20098	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	CHU Ste-Justine - CHUM - CHU de Québec - CHUS - CUSM
Hémato-Hémostase	20101	Fibrinogène (Antigène)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUM
Hémato-Hémostase	20140	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUS - CUSM
Hémato-Hémostase	20141	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Hémostase	20142	Inhibiteur de facteur VIII porcin	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20143	Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20144	Anti-facteur IX (Détection) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20145	Anticorps anti-glucocerebrosidase (Détection)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20146	Antigène ADAMTS-13 (dosage quantitatif) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20170	Lyse des euglobulines	CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec - CHUM - CUSM
Hémato-Hémostase	20190	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20191	Plasminogène (Activité)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUM - CUSM
Hémato-Hémostase	20193	Polymérisation de la fibrine	CHU de Québec
Hémato-Hémostase	20194	Prékallicréine (Activité)	HG Juif - HMR
Hémato-Hémostase	20200	Protéine S totale (Antigène)	HMR - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Hémostase	20222	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	CHU Ste-Justine - CHUS
Hémato-Hémostase	20244	Temps de reptilase	CHU Ste-Justine - CUSM - CHU de Québec- HMR
Hémato-Hémostase	20249	Test de liaison du FVW au collagène	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20250	Test de liaison du FVIII au FVW	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Hémostase	20254	Thromboélastographie	IUCPQ - CHU Ste-Justine - ICM
Hémato-Hémostase	20255	Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)	CHU Ste-Justine
Hémato-Hémostase	20259	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)	СНИМ
Hémato-Greffe	20300	Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20601	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR
Hémato-Greffe	20602	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure/Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour le 1er sac	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20603	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO): évaluation	CUSM - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20606	Cryopréservation CPH/DLI pour 1er sac	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20607	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution)	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20620	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	CUSM - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20622	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20624	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	CUSM - CHUM
Hémato-Greffe	20625	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec et sans lymphocytes T)	сним
Hémato-Greffe	20627	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	CHU de Québec
Hémato-Greffe	20628	Culture cellulaire des CFU-GEMM	CHU de Québec
Hémato-Greffe	20629	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	CHUM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Greffe	20630	Culture cellulaire de CFU-GM	CUSM - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20632	Culture de progéniteur mégacaryocytes	сним
Hémato-Greffe	20635	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Hémato-Greffe	20636	Culture cellulaire de progéniteurs	CHU Ste-Justine
Hémato-Greffe	20639	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	CHU de Québec - HMR-CHU Ste-Justine
Hémato-Greffe	20640	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Greffe	20641	Inactivation du complément à 56°C	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Greffe	20647	Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure	CUSM - CHU Ste-Justine - HG Juif - HMR - CHU de Québec
Hémato- immunocytométrie	20649	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	CHU de Québec-CHU Ste-Justine - HMR - CHUM
Hémato-Greffe	20651	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (cas de GVHD)	CHU de Québec
Hémato-Greffe	20665	Sélection +ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll)	CHU Ste-Justine - HMR
Hémato-Greffe	20667	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	HMR
Hémato-Greffe	20668	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	HMR
Micro-imm. séro.	20679	Hépatite Delta (Anticorps-Anti Delta) IgG ou Ac totaux	СНИМ
Hémato-immunologie	20680	Activation des neutrophiles	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20686	Anti-cochlée	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20694	Anti-histone (ELISA)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Immunologie	20695	HLA-PRA (microlymphocytotoxicité)	CHU de Québec - CUSM
Hémato-Immunologie	20696	Anti-îlots de Langherans	CHUS - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Bio-immuno.	20697	Anti-insuline	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20699	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	CHUS - HG Juif - CHUM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20700	Anti-membrane basale cutanée	CHUM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20704	Anti-muscle strié	CHUM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20715	Anti-substance intercellulaire	CHUM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20716	Anti-surrénaliens	СНИМ
Hémato-Biologie moléculaire	20731	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	CUSM - HG Juif - CHUM - CHU de Québec - CHUS - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20760	Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3)	CUSM - HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec
Hémato- immunocytométrie	20768	Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)	CUSM - CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-immunologie	20769	Composantes du complément (Activité)	CHU de Québec
Bio-clinique	20771	Complément sérique total (CH50) (Activité)	CHUS - CUSM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20772	Complexes immuns circulants	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20775	Cryoglobulines (Quantitatif)	HG Juif - CHU de Québec - CHUM
Hémato-immunologie	20779	Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence)	CHU Ste-Justine
Hémato-Immunologie	20780	Dégranulation des lymphocytes T	CHU Ste-Justine
Hémato-immunologie	20781	Fas Ligand (Dosage) (Sérique)	CHU Ste-Justine
Hémato-immunologie	20782	IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion)(Dosage) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Hémato-immunologie	20784	Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Hémato-greffe	20799	Décongélation de cellules mésenchymateuses	CHU Ste-Justine - HMR
Hémato-greffe	20800	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	CUSM - HMR - CHU de Québec
Hémato-cyto-chimie	20802	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	CHUS - CHU Ste-Justine - CUSM
Hémato-greffe	20826	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	CHU Ste-Justine - HMR - CUSM
Hémato-érythrocytaire	20827	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	CHUS - CUSM - HMR - CHUM - CHU de Québec
Hémato-Immunologie	20850	Facteur B	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20851	Facteur V Leiden	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec - CHUS - HG Juif
Hémato-Biologie moléculaire	20870	Geneprint STR FF vv vérification de contamination du liquide amniotique	CHU Ste-Justine
Hémato-érythrocytaire	20906	Hémoglobine H (Quantitatif)	CHU de Québec - CHUM
Hémato-érythrocytaire	20908	Hémoglobine instable	HMR - CHU de Québec - CUSM - CHUM - HG Juif
Hémato-érythrocytaire	20909	Hémoglobine S (Diagnostic porteuse et diagnostic prénatal)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20910	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20911	Hémophilie A ou B, diagnostic prénatal, mutation connue	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Biologie moléculaire	20912	Typage HLA-A (SSP-haute résolution)	CHU de Québec - CUSM - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20913	Typage HLA-A (SSP-basse résolution)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20914	Typage HLA-B (SSP-haute résolution)	CHU de Québec - CUSM - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20915	Typage HLA-B (SSP-basse résolution)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20916	Typage HLA-C (SSP-haute résolution)	CHU de Québec - CUSM - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20917	Typage HLA-C (SSP-basse résolution)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20918	Typage HLA-DRB1 (SSP-haute résolution)	HMR - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Immunologie	20921	Typage HLA-ABC (microlymphocytotoxicité)	CUSM - HMR - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20928	Typage HLA-DQB1 (SSP- basse résolution)	CUSM - CHU de Québec - CHUM - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20929	Typage HLA-DQB1 (SSP-haute résolution)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	20932	Typage HLA-DRB1 (SSP-basse résolution)	HMR - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Biologie moléculaire	20937	Typage HLA-DRB1 spécifique (SSP-haute résolution)	CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20938	Typage HLA-A spécifique (SSP-haute résolution)	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20939	Typage HLA B27 (microlymphocytoxicité)	CUSM - CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20940	Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution)	CHU de Québec - HMR
Hémato-immunologie	20961	Complément-Inhibiteur du C1 (Antigène)	CHUM - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20962	Facteur C3 néphrétique (C3NeF) (Activité)	CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20964	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1re amplification	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20965	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2e amplification	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-immunologie	20966	Complément-Inhibiteur du C1 (Activité)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20967	Polycythémie Vera (Mutation JAK2)	HG Juif - CHUM - CHU de Québec - CHUS - HMR - CUSM
Hémato- immunocytométrie	20970	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95)	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato- immunocytométrie	20971	Anti HLA Spécificité classe I (PRA)	CHU de Québec
Hémato- immunocytométrie	20972	Anti HLA Spécificité classe II (PRA)	CHU de Québec
Hémato- immunocytométrie	20973	Maladie résiduelle (LLA) (Détection) (Cytométrie de flux)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	20984	Mutation 20210G>A de la prothrombine	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec - HG Juif
Hémato-Biologie moléculaire	20985	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec - HG Juif
Hémato-Biologie moléculaire	20986	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	CHUM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20987	Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français)	CHUM - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20988	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20989	Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français)	CHUM - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	20992	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	HG Juif - CHUM - CHU de Québec - HMR
Hémato- immunocytométrie	20994	Prolifération des lympho T (PHA)	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20996	Complément C1q (Antigène)	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20997	Complément-Facteur H (Antigène)	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20998	Isolement lymphocytes T et B du sang total par sélection négative	CHU de Québec
Hémato-immunologie	20999	Maladie de Devic (Neuromyelite optique) (NMO) (Immunofluorescence)	сним
Hémato-immunologie	21000	Myosyte détection anti antigène (Mi-2; Ku; PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52)	сним
Hémato-Biologie moléculaire	21021	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)	CHUM - HMR - CHU de Québec
Hémato-greffe	21027	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)	CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21028	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, TAAN)	CHU Ste-Justine - HG Juif - HMR - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21029	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe)	HMR - CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HG Juif
Hémato- immunocytométrie	21030	Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Hémato- immunocytométrie	21031	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)	CUSM - CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Hémato-Biologie moléculaire	21040	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1re amplification	CHU de Québec - Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	21041	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2e amplification	CHU de Québec - Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	21042	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1re amplification	CHU de Québec - CHUM - HG Juif - CUSM
Hémato-Biologie moléculaire	21043	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2e amplification	CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21044	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Biologie moléculaire	21045	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	HG Juif - HMR - CHU de Québec - CHUM
Hémato-Biologie moléculaire	21046	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1re amplification (TAAN qualitatif)	HMR - CHU de Québec - CHUM - CHU Ste-Justine - CHUS
Hémato-Biologie moléculaire	21047	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2e amplification (TAAN qualitatif)	HMR - CHU de Québec - CHU Ste-Justine - CHUS
Hémato-Biologie moléculaire	21050	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1re amplification	CHU de Québec - HG Juif - CHU Ste-Justine - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	21051	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2e amplification	CHU de Québec - HG Juif - CHU Ste-Justine - HMR
Hémato-Biologie moléculaire	21091	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection)	CHU Ste-Justine
Hémato-greffe	21094	Transformation lymphoblastique	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21095	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CUSM
Hémato-Biologie moléculaire	21096	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21097	Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21098	Leucémie LLA (12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications)	CHU Ste-Justine
Hémato-Biologie moléculaire	21099	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21100	Lymphome de Burkitt t(8;14)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21101	Sarcome synovial t(x;18)	CUSM - CHU de Québec
Hémato-Biologie moléculaire	21102	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30008	Acide delta-aminolévulinique (d-ALA) (HPLC)	CHU Ste-Justine - CUSM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30011	Acide mycophénolique incluant glucuronides	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Clinique	30012	Acide pyruvique (Dosage seulement)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Bio-Toxico.	30018	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol) (Quantitatif) (GC)	CHU Ste-Justine - CHUM
Bio-Clinique	30019	Aldolase	HMR
Bio-Clinique	30020	Aldostérone (Sérique)	CHUS - CUSM - HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30021	Aldostérone (Urinaire)	CHUS
Bio-Clinique	30024	Alpha-1 antitrypsine (Selles)	HMR
Bio-Toxico.	30028	Aluminium	CHUS - CHUM
Bio-Clinique	30034	Androstènedione	CHUS - CHU Ste-Justine - HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30035	Anti-21 hydroxylase	СНИМ
Bio-Clinique	30042	Anti-Hu	CUSM
Bio-Clinique	30044	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	CHUS
Bio-Clinique	30045	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	CHUS - CUSM - HG Juif - HMR - CHUM
Bio-Clinique	30050	Anti-Yo	CUSM - CHUM
Bio-Médicament	30073	Léflunomide	CHUM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30075	Vert d'indocyanine (Épreuve au)	CHU de Québec
Bio-Clinique	30077	Bloc surrénalien (17-OH prègnenolone, prègnenolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol	CHUS
Bio-Clinique	30081	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	СНИМ
Bio-Clinique	30086	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	CHUS - CHUM - CUSM
Bio-Médicament	30087	Flecaïnide	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30088	Gancyclovir (Dosage)	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30089	Milrinone (Primacor®)	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30090	Pozaconazole	CHU Ste-Justine - HMR

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Médicament	30092	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30096	Hydroxytraconazole- Itraconazole	CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30103	Caféine	CHU Ste-Justine - CHUS
Bio-Clinique	30104	Calcitonine	CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30107	Calculs rénaux (Colorimétrie)	CHU de Québec
Bio-Clinique	30108	Calculs rénaux (Spectométrie)	CHUS
Bio-Clinique	30111	Carotènes totaux (Quantitatif)	CHUS - CHUM
Bio-Clinique	30112	Catécholamines plasmatiques	HMR - CHU de Québec
Bio-Clinique	30113	Catécholamines urinaires	CHUS - HG Juif - CHU de Québec - HMR
Bio-Clinique	30118	Cholestérol libre (Quantitatif)	CHU de Québec
Bio-Clinique	30131	CK (Électrophorèse)	CHUS - CHUM
Bio-Clinique	30136	Cystine (HPLC)	CUSM - CHUM
Bio-Clinique	30137	Chromogranine A	HMR
Bio-Clinique	30138	D-lactate	CHU de Québec
Bio-Clinique	30140	Estriol libre	CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30150	DHEA (Déhydroépiandrostérone)	CHUS - CUSM
Bio-Clinique	30170	Élastase fécale	CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30171	Électrophorèse des lipoprotéines	CHU de Québec
Bio-Clinique	30176	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	CHUS - CUSM - HMR - CHUM
Bio-Médicament	30178	Ethosuximide (Zarontin®)	CUSM - CHU de Québec
Bio-Toxico.	30179	Éthylène glycol	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Bio-Clinique	30183	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	CHU de Québec - CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Clinique	30184	Phospholipides	CHU de Québec
Bio-Clinique	30192	Fer (Urine)	СНИМ
Bio-Clinique	30211	Gastrine	CHUS - CUSM - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30215	Glycérol libre	CHU de Québec
Bio-Clinique	30216	Graisses fécales (Quantitatif)	CHUS - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30234	Homocystéine (HPLC)	CUSM - CHUM
Bio-Clinique	30237	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	CHUS - CUSM - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30239	Hormone de croissance (HGH)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30245	5-HIAA -HVA-VMA (HPLC)	CHUS - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30246	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	CUSM - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30247	Hydroxyproline (Urine)	CHUS
Bio-Clinique	30262	Interleukine-6 (IL-6)	сним
Bio-Clinique	30270	Immunofixation LCR	HG Juif - CHU de Québec
Bio-Clinique	30274	Immunoglobulines IgD	CHUS - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30275	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30278	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	HMR - CHU de Québec
Hémato-cyto-chimie	30280	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	HMR
Bio-Clinique	30282	Inhibine A	CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30300	Lactate déshydrogénase (Électrophorèse) (LD)	HMR
Bio-Clinique	30304	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	CHUS - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30308	Lipoprotéine a (Lp(a))	CHUS - CUSM - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30309	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Clinique	30310	Lysozyme (Muramidase)	CHUS - CHUM - CHU de Québec
Bio-Hormones	30329	Catécholamines et Métanéphrines libres (urine)	СНИМ
Bio-Médicament	30335	Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC)	CHU Ste-Justine
Bio-Hormones	30336	Métanéphrines (urine)	CHUS - HG Juif - CHU de Québec - HMR
Bio-Clinique	30361	Oestrone plasmatique	CUSM
Bio-Médicament	30382	Peptide C	CHUS - CUSM - HMR - CHUM - CHU de Québec
Biochimie-Médicament	30385	Phosphatase acide	HMR - CHU de Québec
Bio-Médicament	30388	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	CHUS - CHUM
Bio-clinique	30389	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	CHU de Québec
Bio-clinique	30392	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	CHUS
Bio-Clinique	30393	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	CHUM - CHU de Québec - CUSM - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30394	Porphyrines (Plasma) (Quantitatif)	CHU de Québec
Bio-Clinique	30395	Porphyrines (Urine) (Qualitatif)	CHUS
Bio-Clinique	30396	Porphyrines (Selles) (Qualitatif)	CHUS - CHU de Québec
Bio-Clinique	30397	Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	CHU de Québec - CUSM - CHUM
Bio-Clinique	30401	Progestérone (17-hydroxy)	CHU de Québec - CHUS - CHUM - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30406	Protoporphyrines érythrocytaires	CHUS - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30409	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	CHUS - CHU de Québec - HMR
Bio-Clinique	30410	Pseudocholinestérase totale seulement	CHUS - CHU de Québec - HMR
Bio-Clinique	30450	Rénine	CHU de Québec - CHUS - CHUM - HMR - CUSM
Bio-Clinique	30469	Recherche immunochimique de sang dans les selles	CHUS
Bio-Clinique	30472	Carcinome cellule squameuse (SCC)	CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Clinique	30476	Sérotonine (HPLC)	cusm
Bio-Clinique	30479	Somatomédine C (IGF-1)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHUM - CHU de Québec - HMR - HG Juif
Bio-Clinique	30485	Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données)	CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Bio-Clinique	30507	Testostérone libre mesurée	CUSM - HMR - CHUM
Bio-Clinique	30509	Thyroglobuline ARN messager	СНИМ
Bio-Clinique	30510	TNF-Alpha (Tumor necrosing factor)	СНИМ
Bio-Clinique	30515	Tryptase	CUSM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30530	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	CHU de Québec
Bio-Clinique	30551	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène ß)	CHUS - CHU Ste-Justine - HG Juif - CHUM - CHU de Québec
Bio-Clinique	30554	Vitamine C	CHUS - CHU de Québec
Bio-Clinique	30555	Vitamine D 1-25 diOH	CUSM - HG Juif - HMR - CHUM
Bio-Hormone	30584	Cortisol salivaire (avec extraction) (MS-MS)	CHUS
Bio-Hormone	30585	Inhibine B	сним
Bio-Hormone	30586	Métanéphrines plasmatiques libres	сним
Bio-Hormone	30587	Hormone anti Müllerian (AMH)	CHU de Québec - CUSM - CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30603	Amiodarone (Cordarone®)	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30608	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats)	CHUM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30623	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	CHU Ste-Justine - HMR
Bio-Médicament	30631	Cyclosporine (Sandimmune®)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30632	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	CHU de Québec
Bio-Médicament	30642	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	CUSM
Bio-Médicament	30660	Clobazam (Frisium®)	CUSM - CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Bio-Médicament	30680	Hypoglycémiants oraux (HPLC)	СНИМ
Bio-Médicament	30690	Lamotrigine (Lamictal®)	CUSM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30703	Mitotane (Lysodren®)	СНИМ
Bio-clinique	30711	Nitisinome (NTBC)	CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30720	Olanzapine (Zyprexa®)	CHU de Québec
Bio-Médicament	30732	Phénytoine libre (Dilantin®)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR
Bio-Médicament	30733	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	CHU de Québec
Bio-Médicament	30761	Sirolimus (Rapamune®)	CUSM - HMR - CHUM - CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Bio-Médicament	30770	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30772	Thiopenthal (Penthotal®)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Bio-Médicament	30781	Voriconazole	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR - CHUM
Bio-Toxico.	30850	Drogues (Cannabis-THC, Benzoylecgonine-Cocaïne) (HPLC ou GCMS)	CUSM - CHUM
Bio-Toxico.	30860	Fer (Analyse dans les biopsies)	CHUM - CHU de Québec
Bio-Médicament	30920	Thiocyanate (Sérum)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Bio-Toxico.	30980	Zinc	CHUS - CHUM - CHU de Québec
Micro-moléculaire	40006	Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis)	CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40027	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	CUSM
Micro-Bact.	40045	Chlamydia (Shell vial)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-Viro.	40061	Entérovirus (TAAN temps réel)	CHU Ste-Justine - HG Juif - CHU de Québec - CUSM - CHUM
Micro-Bact.	40181	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae (TAAN temps réel sur spécimen)	CHU Ste-Justine
Micro-Bact.	40241	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	CUSM
Micro-Viro.	40354	Tropheryma whipplei (TAAN)	CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Micro-Viro.	40503	Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	CUSM - CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	40510	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	CUSM - CHUM
Micro-Viro.	40511	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV(IC50) (par virus)	CHU de Québec
Micro-Viro	40515	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40600	Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40602	Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40603	Diphtérie IgG ou Ac totaux	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40604	Hémophilus influenzae IgG ou Ac totaux	CUSM - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40605	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	CUSM - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40606	Tétanos IgG ou Ac totaux	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40607	HLA-B*57:01 (Dépistage) (TAAN)	СНИМ
Micro-imm. séro.	40621	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	HMR
Micro-imm. séro.	40661	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40663	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	CUSM - CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40666	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	CUSM - CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40671	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40680	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG ET IgM (Immunofluorescence)	CHUS
Micro-imm. séro.	40692	Herpes simplex (AG de groupe) IgM (Ag de groupe) (ELISA)	CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40694	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	CHUS
Micro-imm. séro.	40698	HTLV 1 et 2 lgG ou Ac totaux (ELISA)	CUSM - HMR - CHUM - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40710	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40730	Legionella (Ag de groupe) IgG ou Ac totaux (ELISA)	сним

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Micro-imm. séro.	40750	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUS - HG Juif
Micro-imm. séro.	40751	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40752	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	CHUS
Micro-imm. séro.	40770	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40774	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (Thermoactinomyces vulgaris ou Micropolyspora faenia)	CUSM - HMR - CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Micro-imm. séro.	40791	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	CHUS - CHU Ste-Justine - HG Juif - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40792	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	CHU Ste-Justine - CHUS
Micro-imm. séro.	40797	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	CHUS - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-imm. séro.	40834	Toxoplasmose (IgG) (avidité)	HG Juif
Micro-imm. séro.	40855	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-Moléculaire	40908	Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation)	cusm
Micro-Mycolo.	41000	Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test)	CUSM - CHU de Québec - HMR
Micro-Paras.	41160	Strongyloïdose (Culture spécifique)	CUSM - HMR
Micro-Viro.	41202	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-Viro.	41203	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	CHU de Québec - CUSM
Micro-Viro.	41223	CMV (Cytomégalovirus) Culture en tube	CHU Ste-Justine - CUSM - CHUM
Micro-Viro.	41226	CMV antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	CHUS - HG Juif - CHU de Québec
Micro-Viro.	41227	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN quantitatif sur spécimen clinique) sauf NASBA	CUSM - CHU Ste-Justine - CHUM - CHU de Québec - HMR
Micro-Viro.	41240	Virus Epstein Barr (EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	CHU Ste-Justine - CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41283	Herpes simplex type I ou II (TAAN sur spécimen clinique)	HG Juif - CHUM - CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41285	Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	CHUS - CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Micro-Viro.	41286	Virus sarcome Kaposi (HHV8) (TAAN sur spécimen clinique)	CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41302	Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)	CHUS - CHU de Québec- HMR - CUSM - CHUM- HG Juif
Micro-Viro.	41303	Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)	CUSM - HG Juif - HMR - CHU de Québec- CHUS
Micro-Viro.	41305	Influenza B (Amplification) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)	CHU de Québec - CHUM - CUSM - HMR - HG Juif
Micro-Bact.	41335	Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp. (TAAN sur spécimen clinique)	CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41338	Metapneumovirus humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	CUSM - CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41339	Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique)	CUSM - HG Juif
Micro-Viro.	41350	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-Viro.	41351	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41353	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec - CHUM - CUSM
Micro-Viro.	41373	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)	CHU de Québec - HMR - CUSM
Micro-Viro.	41389	VHC Charge virale (TAAN) (Quantitatif)	CUSM - CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41392	VIH charge virale (TAAN) (Quantitatif)	CUSM - CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41393	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux	HG Juif - CHUM
Micro-Viro.	41396	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire	HG Juif - CHUM
Micro-Viro.	41397	Oreillons (Culture cellulaire)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Micro-Viro.	41398	Rhinovirus (Culture cellulaire)	CUSM
Micro-Viro.	41399	Rougeole (Culture cellulaire)	CUSM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41400	Rubéole (Culture cellulaire)	CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41401	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUM

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Micro-Viro.	41402	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CUSM - CHUM
Micro-Viro.	41403	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	CUSM - CHU Ste-Justine - HG Juif - CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41405	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	CHU de Québec-CHU Ste-Justine - HMR
Micro-Viro.	41406	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	CHU de Québec - CHU Ste-Justine - CHUS - HMR
Micro-Viro.	41407	Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes)	CHUM - CHU de Québec
Micro-Viro.	41408	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	CHUM - CHU Ste-Justine
Micro-Viro.	41409	Herpes Virus Varicella-Zoster (Varicella zoster virus) (TAAN sur spécimen clinique) (VZV)	CHU Ste-Justine - CHUM
Micro-Viro.	41410	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en microplaque)	CHU de Québec - HMR
Micro-Viro.	41411	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en tube)	CHU Ste-Justine - CHUM - CUSM
Micro-Viro.	41412	Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)	CHUS - CUSM
Micro-Moléculaire	41500	IL-28B (Génotypage) (TAAN)	СНИМ
Micro-Moléculaire	41501	VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage)	СНИМ
Micro-Moléculaire	41502	VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage)	СНИМ
Génétique-moléculaire	50000	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); SERPINA1 (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)	CUSM - CHUM
Génétique-moléculaire	50001	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (-α3.7/αα, -α4.2/αα, -α20.5/αα,SEA/αα,MED/αα,FIL/αα,THAI/αα)	СНИМ
Génétique-moléculaire	50004	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del)	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50005	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (del); [Quantitatif]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50006	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; [Étude familiale par liaison génétique]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50008	Anémie falciforme (SCD); HBB (HbS-HbC); [Mutation individuelle]	сиѕм
Génétique-moléculaire	50009	Apolipoprotéine E; APOE (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)	CUSM - CHUM - CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50010	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS; [ASO]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50011	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinucléotides); [TAAN et buvardage de Southern]	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-moléculaire	50020	Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, régions codantes complètes]	CUSM - CHUM
Génétique-moléculaire	50021	Cancer du colon; MLH1; [TAAN en temps réel, méthylation du promoteur]	CHUM - HG Juif
Génétique-moléculaire	50027	Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50030	Maladie de Canavan (CD); ASPA; [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50031	Cancer du colon; BLM (Ash); [mutation individuelle]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50032	Cancer du colon; [Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50033	Cancer du colon; MLH1; [Séquençage, régions codantes complètes]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50034	Cancer du colon; MLH1, MSH2; [Séquençage, deux gènes complets]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50035	Cancer du colon; MLH1, MSH2, MSH6; [TTP, recherche d'une mutation]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50036	Cancer du colon; MLH1, MSH2, MSH6; [Séquençage, mutation individuelle]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50038	Cancer du colon; MSH2; [Séquençage, régions codantes complètes]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50039	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [Mutation individuelle]	CUSM - CHUM
Génétique-moléculaire	50040	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [Mutations canadiennes-françaises]	CUSM - CHUM
Génétique-moléculaire	50041	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [TAAN, mutations juives Ashkénazes]	CUSM
Génétique-moléculaire	50044	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; [Séquençage, régions codantes complètes]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50045	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); PMP22; [TAAN]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50046	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRH1A; [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50048	Contamination maternelle; [TAAN]	CUSM - CHU de Québec - CHU Ste Justine
Génétique-moléculaire	50049	Craniosynostose, syndrome d'Apert; FGFR2 (p.S252W et p.P253R); [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50050	Craniosynostose, syndrome de Muenke; FGFR3 (p.P250R); [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50051	Cytochrome oxydase (COX); [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50055	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUS

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-moléculaire	50070	Déficit congénital en glycosylation type lb (CDG-lb); MPI (p.R295H)	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50071	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (p.K304E/p.K329E pour la pro-protéine/g.985A>G)	CUSM
Génétique-moléculaire	50074	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3); IKBKAP (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	CUSM
Génétique-moléculaire	50075	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; GJB6 (p.G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)	CUSM
Génétique-moléculaire	50077	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; [Étude familiale par liaison génétique]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50078	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; DMD; [Recherche de délétion]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50089	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinucléotides)	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50090	Cancer du colon; MHL1, MSH2; [MLPA, analyse de délétion et duplication]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50091	Cancer du colon; MSH6; [Séquençage, régions codantes complètes]	HG Juif - CHUM
Génétique-moléculaire	50092	Cancer du poumon; EGFR2 (del in-frame exon 19, p.L858R; [TAAN]	HG Juif - CHUM - HMR
Génétique-moléculaire	50094	Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50096	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50097	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Séquençage, régions codantes complètes]	CUSM
Génétique-moléculaire	50099	Phénylcétonurie (PKU); PAH; [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50113	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]	CHUS - CUSM
Génétique-moléculaire	50130	Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]	CUSM
Génétique-moléculaire	50131	Fibrose kystique (FK); CFTR (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]	CUSM
Génétique-moléculaire	50132	Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]	CUSM - CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50140	Déficit intellectuel FRAXE; FMR2 (expansion de trinucléotides); [Panel]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50160	Hémochromatose héréditaire type I; HFE (p.C282Y, p.H63D, p.S65C); [TAAN]	CUSM - CHUM - CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50161	Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinucléotides)	CUSM

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-moléculaire	50162	Hypercholestérolémie familiale type I; LDL (del 5-15 Kb)	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50163	Hypercholestérolémie familiale; del, mutation W66G, gène récept. LDL	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50165	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle W66G-E207K-R329X; (Gène récepteur LDL) [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50166	Hypercholestérolémie familiale; Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y (Gène récepteur LDL) [TAAN]	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50170	Hémochromatose héréditaire type I; HFE; [Mutation individuelle]	CHUS - HMR
Génétique-moléculaire	50180	Hyperhomocystéinémie; [Mutation individuelle par analyse de fragments]	CUSM
Génétique-moléculaire	50210	LeucoEncéphalopathie Cree (gène elF2B5) mutation R195H (c.584G>A, p.Arg195His)	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50211	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) exon 5, mutations P207L (p.Pro207Leu) et G188E (p.Gly188Glu)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50212	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1 (p.R164X)	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50230	Chromosome Y; (microdélétions)	CHUS - CUSM
Génétique-moléculaire	50252	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; SLC12A6; [TAAN, mutation individuelle]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50254	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; SLC12A6 (exons 11-18); [Séquençage]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50255	Neuropathie Tomaculaire; (Chr17 del)	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50256	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénazes]	CUSM
Génétique-moléculaire	50257	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; [7 exons]	СНИМ
Génétique-moléculaire	50258	Cancer du colon, polypose adénomateuse colique; APC; [MLPA, analyse de duplication]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50270	Phénylcétonurie (PCU); PAH; [Séquençage, régions codantes complètes]	CUSM
Génétique-moléculaire	50271	Polypose adénomateuse colique; APC (p.11307K); [mutation juive ashkénaze]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50272	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation inconnue]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50273	Polypose adénomateuse colique; APC; [Séquençage, mutation individuelle]	HG Juif
Génétique-moléculaire	50274	Polypose adénomateuse colique; APC; [TTP, mutation individuelle connue]	HG Juif

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-moléculaire	50275	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB)	HG Juif
Génétique-moléculaire	50290	Surdité non syndromique; GJB2, Connexine 26; [Séquençage, régions codantes complètes]	CUSM
Génétique-moléculaire	50291	Surdité non syndromique; GJB6, Connexine 30 (242KB del)	CUSM
Génétique-moléculaire	50295	Surdité non syndromique; GJB2, GJB6; [Séquençage, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-moléculaire	50301	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman [MS-MLPA]	CUSM
Génétique-moléculaire	50310	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Panel de mutations]	CUSM
Génétique-moléculaire	50311	Technique d'analyses des microsatellites	CHUS - CUSM - CHU Ste- Justine
Génétique-moléculaire	50312	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie	CHU Ste-Justine
Génétique-moléculaire	50313	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAAH; [ASO]	CHU de Québec
Génétique-moléculaire	50340	Syndrome de l'X fragile; FMR1 (expansion de trinucléotides); [Buvardage de Southern]	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Bio.	50400	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	сниѕ
Génétique-Bio.	50401	Acéty 1 CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50402	Acide hippurique	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50403	Acide homogentisique	сниѕ
Génétique-Bio.	50404	Acide méthylmalonique	CHUS - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50405	Acide orotique	CHUS - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50406	Acide phytanique	CHUS
Génétique-Bio.	50407	Acide pipécolique	сниѕ
Génétique-moléculaire	50408	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; [TAAN, mutation individuelle]	CUSM
Génétique-Bio.	50409	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	CUSM
Génétique-Bio.	50410	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	CUSM
Génétique-Bio.	50411	Acides aminés (Qualitatif)	CHUS

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-Bio.	50412	Acides aminés (Quantitatif)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50415	Acides organiques (Quantitatif)	CHUS - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50416	Acides sialiques	CHUS
Génétique-Bio.	50417	Acyl-carnitine (MS-MS)	CUSM - CHU de Québec
Génétique-Bio.	50419	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50420	Alpha-galactosidase A (Fabry)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50421	Alpha-glucosidase (GSD II)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50422	Alpha-iduronidase (MPS I)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50423	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50424	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50425	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50426	Arginase	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50427	Argininosuccinate lyase	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50429	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50432	Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée)	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50450	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50451	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50452	Bêta-glucosidase (Gaucher)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50453	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50454	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	CUSM - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50455	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50456	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-Bio.	50457	Biotinidase	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50458	Acides organiques (Qualitatif)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50472	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	CHUS - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50475	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS)	сниѕ
Génétique-Cyto.	50476	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme	CUSM - CHU de Québec - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50477	Cystinose- Lysosome (Maladie lysosomiale)	CUSM - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50478	Carnitine libre et estérifiée (Colorimétrique)	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50479	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuelle)	CHU Ste-Justine
Dépistage néonatal	50490	Détection néonatale maladies métaboliques sur urine, acides aminés et acides org	сниѕ
Génétique-Bio.	50491	Disaccharidases sur liquide amniotique	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50493	Déficience en lipase hépatique; LIPC (p.T383M, p.A174T, promoteur -514>T); [TAAN, mutation individuelle]	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50501	Lipoprotéine lipase; LPL (exon 6 : p.N291S, exon 5 : p.D250N, p.P207L, p.G188E, exon 2 : p.D9N); [Mutation individuelle]	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50505	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; LDLR (exon 8 : p.C347R)	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50506	Hyperalphalipoprotéinémie; CETP (intron 1 : polymorphisme TaqlB)	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50510	Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50511	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; LDLR (exon 3 : p.W66G, exon 4 : p.E270K, exon 7 : p.R329X, exon 10 : p.Y468X, exon 14 : p.C646Y, 660C>A; [Mutation individuelle]	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50520	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50521	Galactose-1-phosphate (enzymatique)	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Bio.	50523	Guanidinoacétate-créatine	сниѕ
Génétique-Bio.	50524	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	сниѕ
Génétique-Bio.	50530	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)	CHU Ste-Justine

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-Bio.	50540	Iduronate sulfatase (MPS II)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50550	Lipase acide (Wolman / CESD)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50560	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)	CUSM
Génétique-Bio.	50561	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	CUSM
Génétique-Bio.	50562	Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif)	CHU Ste-Justine - CHUS
Génétique-Bio.	50570	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50580	Oligosaccharides	CHUS
Génétique-Bio.	50581	Ornithine transcarbamylase	CHU Ste-Justine
Dépistage néonatal	50600	Phénylalanine sur sang séché	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50601	Dosage des protéines pour test en génétique biochimique	CUSM - CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50602	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	CHU de Québec - CUSM - CHU Ste-Justine - CHUS
Génétique-Bio.	50603	Hexosaminidase totale seulement	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50604	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	CUSM
Génétique-Bio.	50605	Purines et Pyrimidines	CHUS
Génétique	50608	Acides gras à longue chaîne (profil complet) (GC/MS)	CHUS
Génétique-Bio.	50620	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	CHU Ste-Justine
Génétique-Bio.	50621	Sphingomyélinase (Niemann-Pick A et B)	CHU Ste-Justine
Dépistage néonatal	50622	Succinylacétone sur sang séché	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50623	Succinylacétone (Qualitatif)	CHU de Québec
Génétique-Bio.	50624	Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)	CHUS
Dépistage néonatal	50640	Tests métaboliques urinaires (DNPH - Sulfitest)	CHU Ste-Justine
Dépistage néonatal	50641	Thyroxine (T4) sur sang séché	CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Génétique-Bio.	50642	Transcobalamine II	CUSM
Dépistage néonatal	50644	Trypsine sur sang séché	CHU de Québec
Dépistage néonatal	50645	Tyrosine sur sang séché	CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50710	Caryotype (Liquide amniotique)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50711	Caryotype (Sang)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50712	Caryotype (Tissus)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50713	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50714	Caryotype pour tumeur solide	CUSM - CHU Ste-Justine
Génétique-Cyto.	50715	Caryotype villosités choriales	CHUS - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50716	Colorations spéciales en cytogénétique (Bande CQ-DAPI-NOR)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50717	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	CHU Ste-Justine
Génétique-Cyto.	50718	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50719	FISH ou PRINS sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50720	FISH ou PRINS en interphase pour anomalie de nombre	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50721	FISH multisondes sub-télomères	CHUS - CHU Ste-Justine - CHU de Québec - CHUM
Génétique-Cyto.	50722	FISH ou PRINS sur métaphase	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Génétique-Cyto.	50725	FISH multisondes Centromère	CHU Ste-Justine
Génétique-Cyto.	50740	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec - HMR
Dépistage néonatal	50800	TSH sur sang séché	CHU de Québec
Pathologie	60000	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	CHU de Québec
Pathologie	60002	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie)	CUSM - CHU Ste-Justine - CHU de Québec

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Pathologie	60004	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	CHU de Québec
Pathologie	60005	Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme)	CHUM - CHU de Québec
Pathologie	60006	Cryopréservation (Sperme) (Transformation)	CHUM - CHU de Québec
Pathologie	60034	Cancer du sein et des ovaires, détection de la mutation V600E (BRAF) TAAN en temps réel	CHUM - HG Juif - CHU de Québec - HMR
Pathologie	60142	Examen extemporané pour MOH'S	CHU de Québec - CHUM - HG Juif - HMR
Pathologie	60143	lgh Vh (Séquençage)	HG Juif - HMR
Pathologie	60152	K-ras - Détection de mutation par TAAN en temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage	СНИМ
Pathologie	60155	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus	CHU de Québec
Pathologie	60158	EBER (Epstein-BARR encoded RNAs) (FISH) sur tissus	CHU de Québec
Pathologie	60162	Préparation de paillette pour insémination	CHU de Québec - CHUS
Pathologie	60163	Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint)	CHU de Québec - CHUS
Pathologie	60164	Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN)	CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60165	Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN)	CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60166	Leucémie LMA (mutation CEBPa) (TAAN)	CHU de Québec - HMR
Pathologie	60167	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	CHU de Québec
Pathologie	60171	Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN)	CHU de Québec - HMR
Pathologie	60172	Leucémie myéloïde chronique (ETV6-PPDGFRB à de la t(5;12) (TAAN)	CHU de Québec
Pathologie	60173	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus	CHU de Québec
Pathologie	60174	Lymphome de Burkitt t (8;14) (FISH) sur tissus	CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60175	Lymphome de Mandel (BCL-1) (FISH) sur tissus	CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60176	Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus	CHU de Québec - CHUM

Nom de la section	Code	Description	Désignation et corridor de service
Pathologie	60183	Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus	CHU de Québec
Pathologie	60184	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus	CHU de Québec
Pathologie	60185	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus	CHU de Québec - CUSM
Pathologie	60186	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN)	CHU de Québec - HMR
Pathologie	60187	Transfert d'une paillette de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination	CHU de Québec
Pathologie	60201	Test au collagène de type IV sur tissus frais	CHU de Québec
Pathologie	60301	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	CHUS - CUSM - CHU Ste-Justine - HMR - CHUM - CHU de Québec
Pathologie	60351	Nerf, sans micro dissection	CHU Ste-Justine - HMR
Hémato-greffe	60490	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	CHU Ste-Justine
Pathologie	60521	CISH (Hybridation in situ colorimétrique) (manuelle)	HG Juif - CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60572	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	CUSM - CHU Ste-Justine - HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec
Pathologie	60573	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	CUSM - CHU Ste-Justine - HG Juif - HMR - CHUM - CHU de Québec
Pathologie	60590	Ploïdie sur tissus paraffinés	CHU Ste-Justine - CHU de Québec
Pathologie	60592	Recherche de clonalité lymphocytes B et T	CHU de Québec
Pathologie	60593	Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH)	CHU de Québec - CHUM
Pathologie	60594	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme- Gradient)	CHU de Québec
Pathologie	60631	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme -SWIMM-UP)	CHU de Québec - CHUS

LÉGENDE

Désignation en phase 2

Analyse ajoutée au répertoire

Désignation $\underline{\mathsf{ET}}$ corridor de service