

2015 | 2016

**Répertoire québécois
et système de mesure
des procédures
de biologie médicale**

**Les
annexes**

Québec 

Rédaction

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

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

ÉDITION

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

Le présent document s'adresse spécifiquement aux intervenants du réseau québécois de la santé et des services sociaux et n'est accessible qu'en version électronique à l'adresse :

www.msss.gouv.qc.ca section **Documentation**, rubrique **Publications**

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

Dépôt légal
Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2015
Bibliothèque et Archives Canada, 2015

ISBN : 978-2-550-72608-1 (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.

© Gouvernement du Québec, 2015

ANNEXES 2015-2016

Annexe A	Informations	1
Annexe B	Analyses de biologie médicale (ordre numérique)	3
Annexe C	Liste des techniques de dosage des anticorps	75
Annexe D	Analyses de biologie médicale (ordre alphabétique)	81
Annexe E	Liste des codes retirés	153
Annexe F	Retirée	
Annexe G	Calendrier de transmission des données d'activité de laboratoire pour l'année financière débutant le 1er avril 2015	159
Annexe H	Sommaire de hiérarchie	161
Annexe I	Liste des établissements désignés pour les analyses suprarégionales (consulter à cet effet le <i>Répertoire Web des procédures de biologie médicale</i>)	
Annexe J	Analyses de laboratoire relatives aux activités en matière de fertilité	163
Annexe K	Analyses associées au dépistage néonatal sanguin et urinaire	165
Annexe L	Codes de remplacement en biologie moléculaire	167

INFORMATIONS

Toute demande relative au Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale, édition 2015-2016, à l'autorisation d'utiliser un code de procédure non répertoriée ou à l'ajout d'une nouvelle analyse au *Répertoire* 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'ajout d'une nouvelle analyse ;
- les documents complémentaires associés ;
- la procédure organisationnelle normalisée (PON).



Il importe que les demandes soient préalablement documentées et signées et que les coordonnées du requérant (nom, téléphone et titre d'emploi) y soient fournies.

Pilote d'orientation :

Madame Johanne Nicole
Ministère de la Santé et des Services sociaux



- ✓ Adresse Lotus Notes : Johanne Nicole/MSSS/SSSS@SSSS
- ✓ Adresse de courriel : johanne.nicole@msss.gouv.qc.ca



La version électronique du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2015-2016, se trouve sur le site Web du MSSS à l'adresse suivante :

www.msss.gouv.qc.ca/documentation/publications.html

Centre de services de la DGTI-MSSS

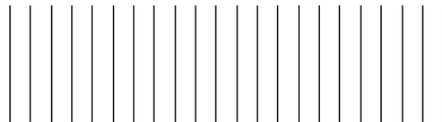
Toute demande d'information relative à l'application de la base de données GestLab doit être adressée au **Centre de services de la DGTI-MSSS**. On peut consulter leur site Internet à l'adresse suivante :

<http://ti.msss.gouv.qc.ca/Nous-joindre.aspx>

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. Le site Web Win Info donne également de l'information sur cette application :

<http://www.wininfo.qc.ca/>



Les circulaires sur les normes et pratiques de gestion sont disponibles sur le site Web 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, vous pouvez vous adresser au MSSS :

Ministère de la Santé et des Services sociaux
Direction de la gestion financière et des politiques de financement
1005, chemin Sainte-Foy, 5^e étage
Québec (Québec)
G1S 4N4
Téléphone : 418 266-5920

LÉGENDE DES MODIFICATIONS							
C Procédures modifiées							
N Procédures ajoutées							
VT Valeurs temporaires							
* Réfère à des indications spécifiques de la partie texte du <i>Répertoire</i>							
Banque de sang : Section 11.1							
Pathologie : Section 11.2							
Prélèvement : Section 11.3							
ABDD : Section 11.4.1							
Biochimie : Section 11.4.2							
Hématologie : Section 11.4.3							
Microbiologie : Section 11.4.4							
Envoi : Section 11.5							
LÉGENDE DES CODES NUMÉRIQUES							
1 Analyse référée au Laboratoire national de microbiologie							
2 Analyse référée au Laboratoire provincial de l'Alberta							
3 Analyse référée au Laboratoire provincial de l'Ontario							
4 Analyse référée au Bureau des dangers microbiens, Santé Canada							
5 Analyse référée au Laboratoire national des services de référence du VIH							
6 Analyse référée au Centre national de référence en parasitologie							
LÉGENDE INESSS							
I Ajout après évaluation							
LÉGENDE DES SOUS-SECTIONS							
B.S. Banque de sang							
Bio Biochimie							
ABDD Analyse de biologie délocalisée							
Micro Microbiologie							
D. Mol. Diagnostic moléculaire							
CTQ Centre de toxicologie du Québec							
LSPQ Laboratoire de santé publique du Québec							
Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10000	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5
10001	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Titration par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Résultat	Local	19,6
10002	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Titration) (Quantitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	13,7
10003	C		B.S. Générale	Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid	Adsorption	Régional	71,0
10007	C*		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Identification manuelle)	Panel	Local	18,4
10020	C		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer)	Rapport	Régional	10,3
10021	C		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	9,1
10024	C*		B.S. Générale	Compatibilité (Manuelle ou automatisée)	Résultat	Local	4,4
10027	C		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)	Résultat	Local	4,8
10028			B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé)	Résultat	Local	1,6
10040	C*		Hémato-Immunologie	Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,4

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10041	C		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,3
10042	C		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Produit final	Local	16,7
10044	C		B.S. Générale	<i>Donath Landsteiner</i>	Résultat	Local	9,7
10045	*		B.S. Générale	Décongélation produit sanguin	Produit	Local	1,5
10060	C		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10070	C		Hémato-Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	134,0
10085	C		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)	Rapport	Local	4,7
10086	C		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)	Rapport	Local	6,2
10110	C		B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,3
10111	C*		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Identification automatisée)	Panel	Local	26,0
10130	C		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle)	Résultat	Local	6,9
10131	C		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) (Excluant ABO, D et incluant contrôles)	Résultat	Local	5,1
10133	C*		B.S. Générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	24,0
10134			B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé)	Résultat	Local	4,2
10135	C		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	14,4
10150	C		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche manuelle)	Résultat	Local	7,3
10151	C		Hémato-Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (PNH)	Rapport	Régional	75,0
10152	C		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Ex. : facteur de coagulation, d'immunoglobulines, etc.)	Produit	Local	12,8
10153	C		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche automatisée)	Résultat	Local	4,2
10170	C		B.S. Générale	Titrage anticorps (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	38,0
10173	C*		B.S. Générale	Traitement cellules (Méthode EGA KIT)	Usager	Régional	32,0
10174	C*		B.S. Générale	Traitement enzymatique (Ex. : ficine) pour identification d'anticorps	Usager	Régional	54,0
10176	C		B.S. Générale	Compatibilité électronique	Résultat	Local	1,2
10177	*		B.S. Générale	Retrait de surnageant	Produit final	Régional	24,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10178	C*		B.S. Générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Régional	9,1
10179	*		B.S. Générale	Mise en seringue de produit sanguin labile	Produit final	Régional	12,0
10180	C*		B.S. Générale	Lavage de plaquettes	Produit final	Local	55,0
10510	C*		B.S. Gestion	Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage (À l'usage exclusif de la banque de sang)	Usager	Local	2,6
10511	C		B.S. Gestion	Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. ou remise en invent.	Produit	Local	4,1
10512	C		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste)	Usager	Local	6,3
10513	C*		B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste)	Rapport	Local	12,4
10531	C*		B.S. Gestion	Rejet produit sanguin	Produit final	Local	1,6
10532	C*		B.S. Gestion	Transfert de produit sanguin SANS bordereau d'expédition et de transfert (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
10533	C*		B.S. Gestion	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	C*		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Produit	Local	2,7
10702	C*		B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin (Fait par technologiste)	Produit	Local	6,1
10704	C		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,6
10730	C		B.S. Gestion	Retypage ABO et D culots	Produit	Local	3,4
19005	C		Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (Dépistage d'anticorps par ELISA)	Rapport	Supra	115,0
19006	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I par ELISA)	Rapport	Supra	160,0
19007	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	130,0
19008	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I et II par Luminex single antigen)	Rapport	Supra	210,0
19030			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	1029,0
19031			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (Sac supplémenaire)	Sac	Supra	370,0
19035			Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	399,0
19050	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-2	Rapport	Supra	190,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
19051	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-3	Rapport	Supra	190,0
19052	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-4	Rapport	Supra	190,0
19053	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-5	Rapport	Supra	190,0
19054	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-15	Rapport	Supra	190,0
19060	C		Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	190,0
19061	C		Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	190,0
19072			Héma-Québec	Génotypage HLA : ABC haute résolution	Rapport	Supra	448,0
19073			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19074			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19075			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19076			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19077			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C basse résolution	Rapport	Supra	110,0
19078			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19079	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	173,0
19080	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5	Rapport	Supra	130,0
19081	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	164,0
19082	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	190,0
19083	C		Héma-Québec	Génotypage K, k	Rapport	Supra	190,0
19084	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	190,0
19085	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène	Rapport	Supra	190,0
19086	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	190,0
19087	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0
19088	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	270,0
19089	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0
19090	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : DRB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
19091	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : DQB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	270,0
19092	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQB1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	80,0
19093	C		Héma-Québec	Génotypage S, s	Rapport	Supra	190,0
19094	C		Héma-Québec	Génotypage M, N	Rapport	Supra	190,0
19100	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire de cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire de cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19102			Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilité à l'héparine (Détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	286,0
19103			Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	537,0
19104			Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	631,0
19105	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	355,0
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	C		Héma-Québec	Titration érythrocytaire - 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			Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0
19303	N		Héma-Québec	Dosage quantitatif des IgA	Rapport	Supra	225,0
20000	C		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	39,0
20001	C		Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	14,3
20003			Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004			Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20005	C		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	33,0
20006	C		Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,0
20007	C		Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	69,0
20008			Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG	Résultat	Régional	8,8
20009	C		Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	12,7
20011	C		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	56,0
20013	C		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	20,0
20014	C		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20015	C		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	7,9
20016			Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 IgM	Résultat	Régional	8,8
20019	C		Hémato-Immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	12,1
20020	C		Hémato-Immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,5
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	C		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,8
20060	C		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	9,8
20061			Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,2
20062			Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	9,9
20064	C		Hémato-Greffe	HLA-B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	20,0
20077	C		Hémato-Greffe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)	Rapport	Supra	320,0
20080	C		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,7
20082	C		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,4
20084	C		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20085	C		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,6

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20086			Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20087	C		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	4,9
20088			Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,3
20089	C		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Régional	6,0
20090	C		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	77,0
20091	C		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,5
20092			Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	25,0
20093	C		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20095	C		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20098	C		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	17,3
20100	C		Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0
20101	C		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	18,4
20102			Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,3
20103			Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Résultat	Régional	29,0
20106	C		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	8,3
20107	C	I	Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Activité (Dosage quantitatif)	Résultat	Supra	109,0
20108	C	I	Hémato-Hémostase	Anti IIa-Activité (Dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Régional	23,0
20109	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Anti-Xa-Activité (Dosage quantitatif) (Rivaroxaban)	Résultat	Supra	10,0
20110	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Anti-Facteur XIII (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
20111	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Sous unité A) (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
20112	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Sous unité B) (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
20130			Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1
20140	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,7
20141	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	66,0
20142	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20143	C		Hémato-Hémostase	Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,8
20144	C		Hémato-Hémostase	Anti-facteur IX (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	5,9
20145	C		Hémato-Hémostase	Anti-glucocerebrosidase (Détection)	Rapport	Supra	6,7
20146			Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Antigène (Dosage quantitatif) (ELISA)	Rapport	Supra	23,0
20160	C		Hémato-Hémostase	KCT (<i>Kaolin clotting time</i>)	Rapport	Régional	16,1
20170	C		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	11,9
20190			Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
20191	C		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	5,9
20193			Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
20194	C		Hémato-Hémostase	Prékallcréine (Activité)	Résultat	Supra	11,0
20195			Hémato-Hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (Semi-quantitatif)	Résultat	Régional	25,0
20196	C		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,0
20197	C		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Régional	12,0
20198	C		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	5,5
20199	C		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Régional	13,8
20200			Hémato-Hémostase	Protéine S totale (Antigène)	Résultat	Supra	40,0
20220	C		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221	C		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	17,4
20222	C		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Supra	12,4
20240	C		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	2,9
20241			Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,2
20242	C		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)	Résultat	Local	11,1
20243			Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244	C		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20245	C		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	20,0
20246	C		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	19,5
20247	C		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,1
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	C		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	10,4
20251	C		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	4,6
20252	C		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4
20254	C		Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	38,0
20255	C		Hémato-Hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)	Résultat	Supra	208,0
20259			Hémato-Hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)	Résultat	Supra	22,0
20300	C		Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (Excluant déplacement)	Sac	Supra	8,2
20320	C		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides (Manuelle)	Rapport	Local	13,7
20321	C		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cytopspin	Rapport	Local	12,3
20341	C		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,8
20342	C		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	6,9
20360	C		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,5
20361	C		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée	Rapport	Local	1,2
20362	C		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,6
20363	C		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration)	Rapport	Local	2,6
20364	C		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	1,6
20380	C		Hémato-Cytologie	Leucocytes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,8
20381			Hémato-Cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20390			Hémato-Immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,3
20391	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20430			Hémato-Cytologie	Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	28,0
20450	C		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	10,8
20470	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	1,3
20471	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuelle)	Résultat	Local	2,2
20472	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	4,2
20490			Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergreen	Résultat	Local	1,2
20493	C		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	2,0
20494	C		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Métabisulfite	Résultat	Régional	5,0
20601	C		Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	93,0
20602	C		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure / Autogreffe / DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	71,0
20603	C		Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	642,0
20606	C*		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	155,0
20607	C		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryoprésumé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	62,0
20610	N		Hémato-Greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire	Sac	Supra	18,0
20620	C		Hémato-Greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	56,0
20622	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	312,0
20624	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	537,0
20625	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	257,0
20627	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	217,0
20628	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	145,0
20629	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	186,0
20630	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	138,0
20632	C		Hémato-Greffe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	200,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20635	C		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0
20636	C		Hémato-Greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	75,0
20639	C		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	240,0
20640	C		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	334,0
20641	C		Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56 °C	Spécimen	Supra	6,9
20647	C*		Hémato-Greffe	Isolement de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité	Spécimen	Supra	28,0
20649	C		Hémato-Immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	55,0
20651	C		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire	Usager	Supra	117,0
20665	C*		Hémato-Greffe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	143,0
20667	C		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7947,0
20668	C		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14112,0
20670	C		Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,3
20671	C		Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,0
20672	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,5
20673	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,7
20674	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	14,3
20675	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	12,0
20676	C		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	5,9
20677			Micro-Viro.	Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)	Résultat	Régional	21,0
20678	C		Micro-Imm-séro	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	8,7
20679	C		Micro-Imm-séro	Hépatite Delta (Anticorps-Anti-Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	13,7
20680	C		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	78,0
20682			Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683	C		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,0
20684	C		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20685	C		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	4,6
20686	C		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	67,0
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	C		Hémato-Immunologie	Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	16,5
20696			Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
20697	C		Bio-Immuno	Anti-insuline	Rapport	Supra	12,9
20698	C		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Régional	7,2
20699	C		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (<i>Anti liver kidney microsomes</i>)	Rapport	Supra	12,7
20700			Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701			Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Régional	36,0
20702	C		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,3
20703	C		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,3
20704			Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20705	C		Hémato-Immunologie	Anti-myéloperoxydase (anti-MPO)	Rapport	Régional	39,0
20709	C		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Rapport	Régional	39,0
20710	C		Hémato-Immunologie	Anti Ribonucléoprotéines (RNP)	Rapport	Régional	6,7
20711	C		Hémato-Immunologie	Anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,2
20712	C		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,7
20713	C		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,7
20714	C		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,7
20715			Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20716			Hémato-Immunologie	Anti-surrénaux	Rapport	Supra	28,0
20717	C		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)	Rapport	Local	8,4
20718	C		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP)	Rapport	Régional	8,6
20719	*		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	6,8
20720	N		Hémato-Immunologie	Anti-réticuline	Rapport	Régional	13,8
20721	N		Hémato-Immunologie	Anti-bordure en brosse	Rapport	Régional	13,8
20722	N		Hémato-Immunologie	Anti-canalicule biliaire	Rapport	Régional	13,8
20723	N		Hémato-Immunologie	Anti-muscle-cardiaque	Rapport	Régional	98,0
20724	N		Hémato-Immunologie	Anti-endomysium	Rapport	Régional	17,6
20739	C		Hémato-Cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,5
20765	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Régional	14,7
20768	C		Hémato-Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytométrie en flux (Flow x-match)	Résultat	Supra	252,0
20769	C		Hémato-Immunologie	Composantes du complément (Activité)	Résultat	Supra	70,0
20771			Bio-Immuno	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	19,0
20772	C		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20773	C		Hémato-Érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2
20774	C		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	7,3
20775	C		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	67,0
20776			Hémato-Immunologie	Complément C3 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
20777			Hémato-Immunologie	Complément C4 (Antigène)	Résultat	Local	4,7
20778	C		Hémato-Immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L	Rapport	Supra	240,0
20779	C		Hémato-Immunologie	Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	109,0
20781	C		Hémato-Immunologie	Fas Ligand (Dosage) (Sérique)	Rapport	Supra	5,5
20782	C		Hémato-Immunologie	IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	518,0
20783	C		Hémato-Immunologie	IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	17,2

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20784	C		Hémato-Immunologie	Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	517,0
20785	C		Hémato-Immunologie	TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	366,0
20799	C		Hémato-greffe	Décongélation de cellules mésenchymateuses	Rapport	Supra	25,0
20800	C		Hémato-Greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	32,0
20801	C		Hémato-Immunocytométrie	Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires)	Rapport	Régional	62,0
20802	C		Hémato-Cyto-chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	Rapport	Supra	54,0
20804	C		Hémato-Cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes	Rapport	Supra	204,0
20820	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose	Rapport	Régional	13,0
20821	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose	Rapport	Régional	11,6
20825	C		Hémato-Érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Résultat	Régional	19,4
20826	C		Hémato-Greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	120,0
20827			Hémato-Érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,6
20828	C		Hémato-Cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,3
20829	C		Hémato-Cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
20850	C		Hémato-Immunologie	Complément Facteur B (Antigène)	Résultat	Supra	106,0
20852	C		Hémato-Cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,1
20900	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	53,0
20902	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,1
20904	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Régional	16,0
20906	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	11,8
20908	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	12,8
20918	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	183,0
20921	C		Hémato-Immunologie	HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	133,0
20928	C		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Génotypage) (SSP- basse résolution)	Résultat	Supra	43,0
20929	C		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Génotypage) (SSP- haute résolution)	Résultat	Supra	83,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20932	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSP- basse résolution)	Rapport	Supra	43,0
20933	C		Hémato-Greffe	HLA-DQA1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	93,0
20935	C		Hémato- Immunocytométrie	HLA-B27, Marqueur de surface	Résultat	Régional	19,2
20937	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	71,0
20938	C		Hémato-Greffe	HLA-A spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	93,0
20939	C		Hémato-Immunologie	HLA-B27 (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	37,0
20940	C		Hémato-Greffe	HLA-B spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	90,0
20941	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0
20942	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	68,0
20943	N		Hémato-Greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (Dépistage) (ÉLISA)	Résultat	Supra	161,0
20944	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	177,0
20945	N		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	167,0
20946	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	170,0
20947	N		Hémato-Greffe	HLA (Séquençage) (Résolution d'ambiguïtés)	Résultat	Supra	98,0
20948	N		Hémato-Greffe	HLA-DPA1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	83,0
20949	N		Hémato-Greffe	HLA-DPB1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	109,0
20950	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	56,0
20951	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20952	N		Hémato-Greffe	HLA-DPA1/DPB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	40,0
20953	N		Hémato-Greffe	HLA-DQA1/DQB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20954	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	51,0
20955	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20956	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB3/4/5 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20957	N		Hémato-Greffe	HLA exons 4-7 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	44,0
20958	C		Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	37,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20959	C		Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	63,0
20960	C		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	18,1
20961	C		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,6
20962	C		Hémato-Immunologie	Facteur C3 néphritique (Activité) (C3NeF)	Résultat	Supra	209,0
20966	C		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Activité)	Résultat	Supra	38,0
20971	C		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe I	Rapport	Supra	132,0
20972	C		Hémato- Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe II	Rapport	Supra	113,0
20973	C		Hémato- Immunocytométrie	Maladie résiduelle (LLA) (Détection) (Cytométrie de flux)	Rapport	Supra	441,0
20980	C		Hémato- Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	71,0
20983	C		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Local	1,7
20993			Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Fixation sans coloration)	Usager	Local	1,3
20994	C		Hémato- Immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)	Rapport	Supra	97,0
20995	C		Hémato-Immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	15,9
20996			Hémato-Immunologie	Complément C1q (Antigène)	Résultat	Supra	26,0
20997	C		Hémato-Immunologie	Complément-Facteur H (Antigène)	Résultat	Supra	63,0
20998	C		Hémato-Immunologie	Isolement lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	49,0
20999	C		Hémato-Immunologie	Maladie de Devic (Neuromyélite optique) (NMO) (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	56,0
21000	C		Hémato-Immunologie	Myosite détection anti-antigène (Mi-2; Ku; PM-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52)	Rapport	Supra	56,0
21020	C		Hémato-Cyto-chimie	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Rapport	Régional	7,6
21023	C		Hémato-Cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,8
21026	C		Hémato-Cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,5
21027	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)	Rapport	Supra	120,0
21028	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	108,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
21029	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	111,0
21030			Hémato-Immunocytométrie	Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)	Rapport	Supra	37,0
21032	C		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire	Rapport	Régional	26,0
21072	C		Hémato-Cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
21094	C		Hémato-Greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	203,0
50001-25002	C		D. Mol. Hématologie	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (-α3.7/α, -α4.2/α, -α20.5/α, --SEA/α, --MED/α, --FIL/α, --THAI/α)	Rapport	Supra	146,0
25004	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL	Rapport	Supra	10,0
25007	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA)	Rapport	Supra	10,0
25009	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Facteur VII (Séquençage)	rapport	Supra	10,0
50008-25011	C		D. Mol. Hématologie	Anémie falciforme; <i>HBB</i> (HbS-HbC); (Séquençage)	Rapport	Supra	176,0
50027-25013	C		D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	198,0
50020-25015	C		D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	297,0
20063-25017	C		D. Mol. Hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (Duplication) (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
25019	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène <i>L-Ferritine (FTL)</i> (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
20854-25021	C		D. Mol. Hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,1
20068-25022	C		D. Mol. Hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
20909-25024	C		D. Mol. Hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Rapport	Supra	166,0
20066-25026	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (<i>IVS22 inv</i>)	Rapport	Supra	242,0
20940-25028	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Rapport	Supra	160,0
20944-25030	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	168,0
41500-25036	C		D. Mol. Hématologie	<i>IL-28B</i> (Génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
20984-25040	C		D. Mol. Hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine	Rapport	Supra	16,1
20985-25042	C		D. Mol. Hématologie	Mutation <i>Cys677Thr</i> de la méthylène tétrahydrofolate réductase (<i>MTHFR</i>)	Résultat	Supra	18,0
20986-25044	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C 3363 <i>INS.C</i> (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20987 25046	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Arg178Gln (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20988 25048	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	37,0
20989 25050	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Thr298Met (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20074 25054	C		D. Mol. Hématologie	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angiooedème (Détection) (TAAN)	Rapport	Supra	239,0
20070 25056	C		D. Mol. Hématologie	Protéine C (Séquençage)	Rapport	Supra	347,0
20078 25060	C		D. Mol. Hématologie	Thiopurine methyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)	Résultat	Supra	109,0
20069 25070	C		D. Mol. Hématologie	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)	Rapport	Supra	227,0
30005			Bio-Clinique	Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum)	Résultat	Local	1,7
30007	C		Bio-Hormone	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie)	Résultat	Régional	17,4
30008	C		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	153,0
30009			Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,2
30010			Bio-Clinique	Acide lactique (Colorimétrie)	Résultat	Local	3,7
30011	C		Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,0
30012	C		Bio-Clinique	Acide pyruvique (Dosage seulement)	Rapport	Supra	11,5
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	C*		Bio-Toxico.	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone, N-propanol, 1-2 butanédiol) (Quantitatif)	Rapport	Supra	35,0
30019	C		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	9,4
30020	C		Bio-Hormone	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	11,7
30021	C		Bio-Hormone	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	27,0
30022	*		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	4,9
30024	C		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Selles)	Résultat	Supra	73,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30028	C		Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	21,0
30029			Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
30030	C		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,7
30032			Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30034	C		Bio-Hormone	Androstènedione	Résultat	Supra	7,9
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	C		Bio-Immuno	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0
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	C		Bio-Immuno	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,5
30050	C		Bio-Immuno	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30052	C		Bio-Clinique	Apolipoprotéine AI	Résultat	Régional	4,5
30054			Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Local	3,0
30060			Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
30065			Bio-Clinique	Alpha-1-antitrypsine (Sérique)	Résultat	Régional	6,9
30068			Bio-Immuno	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (Sérique)	Résultat	Supra	8,8
30069	C*		Bio-ADBD	Gestion des ADBD	Résultat	Local	0,15
30070	*		Bio-ADBD	Glucose par Glucomètre	Résultat	Local	1,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30072	C		Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	22,0
30073	C		Bio-Médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	19,0
30074	C		Bio-Clinique	Fructose (Liq. Séminal)	Résultat	Supra	21,0
30075	C		Bio-Médicament	Vert d'indocyanine (Épreuve au)	Résultat	Supra	56,0
30076			Bio-Clinique	Acide lactique (Par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
30077	C		Bio-Hormone	Bloc surrénalien (Prégnénone, 17-OH prégnénone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	25,0
30078	C		Bio-Clinique	Procalcitonine	Résultat	Local	22,0
30079			Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique) (Automatisé)	Rapport	Local	1,7
30080			Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (β2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	C		Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	133,0
30082	C		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif)	Résultat	Local	6,1
30083			Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjugée)	Résultat	Local	0,7
30084			Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,7
30085			Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	24,0
30086	C		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	41,0
30087	C		Bio-Médicament	Flecainide	Résultat	Supra	79,0
30088	C		Bio-Médicament	Gancyclovir (Dosage)	Résultat	Supra	22,0
30089	C		Bio-Médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	48,0
30090			Bio-Médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
30092	C		Bio-Médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	22,0
30095	C		Bio-Clinique	NT-PRO-BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	19,5
30096	C		Bio-Médicament	Itraconazole - Hydroxyitraconazole	Rapport	Supra	84,0
30098	N/VT	I	Bio-Médicament	Infliximab et Ac anti-Infliximab	Rapport	Supra	10,0
30100			Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30101			Bio-Clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102	C		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,2
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			Bio-Clinique	Calcium ionisé mesuré	Rapport	Local	3,0
30107	C		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	31,0
30108	C		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	11,6
30111	C*		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,3
30112	C		Bio-Hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113	C		Bio-Hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	32,0
30114	C		Bio-Clinique	Céruleplasmine	Résultat	Régional	10,1
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	C		Bio-Clinique	Cholestérol libre (Quantitatif)	Résultat	Supra	2,8
30119			Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
30120	C		Bio-Clinique	Chylomicrons (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	C		Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	3,2
30124	C		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
30127	C		Bio-Hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction	Résultat	Régional	6,8
30128			Bio-Hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1
30130	C		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	0,9

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30131	C		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	21,0
30132			Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,7
30133	C		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	16,4
30135	C		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	5,4
30136	C		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0
30137	C		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	40,0
30138	C		Bio-Clinique	D-lactate	Résultat	Supra	46,0
30139			Bio-Clinique	Créatinine (Enzymatique)	Résultat	Local	1,0
30140	*		Bio-Hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,8
30150	C		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	Supra	10,3
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	C*		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
30170			Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	11,2
30172	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	34,0
30173	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	14,7
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
30181	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,1
30182			Bio-Clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent	Rapport	Régional	12,3
30183	*		Bio-Clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9
30184			Bio-Clinique	Phospholipides	Résultat	Supra	3,5

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30186	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité)	Résultat	local	10,8
30190			Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
30191			Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30192	C		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	26,0
30193			Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5
30194			Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Local	96,0
30195	C		Bio-Clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3
30196			Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30208	C	I	Bio-Clinique	Décompte des corps lamellaires	Rapport	Régional	39,0
30209	VT	I	Bio-Clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	10,0
30210			Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30211	C		Bio-Hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,2
30212			Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5
30214			Bio-Clinique	Glucose	Résultat	Local	0,7
30215			Bio-Clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,9
30216	C		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	54,0
30230	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Local	7,5
30231			Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Résultat	Local	3,8
30233	C		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Régional	10,3
30234	C		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235			Bio-Clinique	Homocystéine (Immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8
30237	C		Bio-Hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	Résultat	Supra	7,7
30239	C		Bio-Hormone	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	Supra	6,1
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

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30242	*		Bio-Hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum) (Quantitatif)	Résultat	Local	4,3
30243			Bio-Hormone	Hormone lutéinisante (LH)	Résultat	Local	2,6
30244			Bio-Hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	Régional	5,1
30245	C		Bio-Hormone	5-HIAA-HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	15,0
30246	C		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	24,0
30247	C		Bio-Hormone	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	30,0
30248	C		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno-enzymatique	Rapport	Local	3,1
30249			Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) Prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
30262	C		Bio-Hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,7
30268	C		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269			Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270	C		Bio-Clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	34,0
30273			Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274			Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0
30275	C		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	9,9
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	C		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (Électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	47,0
30301			Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30304	C		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	95,0
30306			Bio-Clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
30308	C		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,3
30309	C		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	13,4
30310	C		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	38,0
30329			Bio-Hormone	Catécholamines et Métanéphrines libres (Urine)	Rapport	Supra	47,0
30330	C		Bio-Clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) (Précipitation)	Rapport	Régional	13,8
30332	C		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,7
30335	C		Bio-Médicament	Azathioprine/Purinethol (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (Incluant prétraitement) (HPLC)	Rapport	Supra	32,0
30336			Bio-Hormone	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	21,0
30337	C		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	1,8
30339			Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340	C		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,0
30360			Bio-Hormone	Oestradiol-17B	Résultat	Local	4,0
30361			Bio-Hormone	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	3,6
30362	C		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6
30363	C		Bio-Hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,4
30364	C		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Régional	11,2
30382			Bio-Hormone	Peptide C	Résultat	Supra	7,7
30383			Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	Local	1,7
30385	C		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	57,0
30386			Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30388	C		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
30389	C		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	14,5
30391			Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30392	C		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	12,8
30393	C		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	133,0
30394	C		Bio-Clinique	Porphyrines (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30395	C		Bio-Clinique	Porphyrines (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	15,6
30397	C		Bio-Clinique	Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	33,0
30398			Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
30399			Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	2,8
30400	C		Bio-Hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,0
30401	C		Bio-Hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,7
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	C		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	93,0
30407			Bio-Clinique	Antigène prostatique libre (PSA)	Résultat	Régional	5,6
30409	C		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30410	C		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	10,4
30412	C		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Quantitatif) (Inclut ultrasensible)	Résultat	Local	2,4
30450	C		Bio-Hormone	Rénine	Résultat	Supra	20,0
30452	N/VT		Bio-Clinique	Porphyrines (Selles) (Dosage fractionné) (Quantitatif)	Rapport	Supra	10,0
30469	C		Bio-Clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,3
30470	C		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,6
30471			Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	3,0
30472			Bio-Clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)	Résultat	Supra	9,1
30473	C		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	6,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30474	C		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	2,9
30476	C		Bio-Hormone	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	92,0
30477	C		Bio-Hormone	<i>Sex hormone binding globulin</i> (SHBG)	Résultat	Régional	3,7
30478			Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479	C		Bio-Hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	6,8
30481	C		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	12,6
30482	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
30485	C*		Bio-Hormone	Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données)	Rapport	Supra	19,0
30500	C		Bio-Hormone	T3 total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Local	2,7
30501			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
30508	C		Bio-Hormone	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	9,0
30510			Bio-Clinique	TNF-Alpha (<i>Tumor necrosing factor</i>)	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			Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	29,0
30516			Bio-Hormone	TSH (Hormone thyroïdienne)	Résultat	Local	1,6
30517	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Régional	8,0
30530	C		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	46,0
30531			Bio-Clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532			Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	Local	2,9
30533			Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	Local	1,2

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30534	C		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,7
30535	N/VT	I	Bio-Clinique	Acide biliaires totaux (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
30536	N/VT	I	Bio-Clinique	Calprotectine fécale (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
30550	C		Hémato-Érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	8,5
30551	C*		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène β)	Rapport	Supra	21,0
30553			Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554	C		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0
30555	C		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	45,0
30556	C		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	7,1
30580	C		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,5
30581	C		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	17,7
30583			Bio-Clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30584	C		Bio-Hormone	Cortisol salivaire	Résultat	Supra	9,2
30585			Bio-Hormone	Inhibine B	Résultat	Supra	53,0
30586	C		Bio-Hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	111,0
30587			Bio-Hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30588	N/VT	I	Bio-Hormone	3-méthoxytyramine	Résultat	Supra	10,0
30600			Bio-Médicament	Acétaminophène (Tylenol®, 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	C		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	76,0
30604	C		Bio-Toxico.	Amphétamines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30607	C		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Semi-quantitatif) (Immunoenzymatique)	Résultat	Local	3,7
30608	C		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC)	Rapport	Supra	56,0
30610	N/VT	I	Bio-Médicament	Flucytosine - (5-Fluorocytosine -5-FC) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30619	N/VT	I	Bio-Médicament	Éthylglucoronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	10,0
30620	C		Bio-Toxico.	Barbituriques (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30621	C		Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30623	C		Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	29,0
30630			Bio-Médicament	Carbamazépine (Tégrétol®)	Résultat	Local	5,1
30631	C		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	19,7
30632	C		Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,4
30640			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	C		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
30671	C		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
30680	C		Bio-Médicament	Hypoglycémiants oraux (HPLC)	Rapport	Supra	16,7
30690	C		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
30691			Bio-Médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	68,0
30692			Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
30693	C		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Régional	7,0
30701	C		Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,2
30702	C		Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	42,0
30703	C		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	6,8
30711	C		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,2
30720	C		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	25,0
30730	C		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,7
30731			Bio-Médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732	C		Bio-Médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
30733			Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Supra	34,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30759	N/VT		Bio-Médicament	Évérolimus	Résultat	Supra	10,0
30760	C		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,2
30761			Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	21,0
30770	C		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	16,0
30771			Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30773	C		Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,3
30780			Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
30781	C		Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	32,0
30831	C		Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,1
30834	C		Bio-Toxico.	Cocaïne (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,3
30850	C		Bio-Toxico.	Drogues (Cannabis-THC, Benzoylécgonine-Cocaïne) (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	61,0
30851			Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue	Résultat	Local	2,5
30860	C		Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	46,0
30883	N/VT		Bio-Toxico.	Oxycodone (Urine) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	0,5
30890	C		Bio-Toxico.	Opiacés (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	3,7
30891	C		Bio-Toxico.	PCP (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,7
30893	C		Bio-Toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (Sérum-urine-plasma-liquide gastrique)	Rapport	Supra	74,0
30920	C		Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	8,0
30980	C		Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	21,0
40005			Micro-Bact	<i>Helicobacter pylori</i> (Antigène dans les selles)	Résultat	Local	32,0
40007			Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Résultat	Local	16,5
40020	C		Micro-Bact	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta-lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Dépistage)	Rapport	Local	13,0
40021			Micro-Bact	Biopsie gastrique (Culture d' <i>Helicobacter pylori</i>)	Rapport	Local	33,0
40022	C		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour <i>Helicobacter pylori</i>)	Résultat	Local	4,1
40023	C		Micro-Bact	<i>Bordetella pertussis</i> (Culture spécifique) (Incluant <i>parapertussis</i>)	Rapport	Régional	40,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40025	C		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Local	55,0
40026	C		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	26,0
40027			Micro-Imm-séro	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	40,0
40045	C		Micro-Bact	<i>Chlamydia</i> (Shell vial)	Rapport	Supra	31,0
40046	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en bouillon) (Par bactérie)	Résultat	Local	9,2
40047	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) Microplaque / carte automatisée (Par bactérie)	Résultat	Local	12,1
40048	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40049	C		Micro-Bact	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	12,6
40051	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	17,5
40053	C		Micro-Bact	Ensemencement sans identification	Spécimen	Local	1,0
40063	C		Micro-Bact	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (Culture spécifique)	Résultat	Local	6,8
40065	C		Micro-Bact	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,1
40080	C		Micro-Bact	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta-émolytique)	Rapport	Local	5,0
40101	C		Micro-Bact	Hémoculture (1 bouteille: aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	15,0
40102	C		Micro-Bact	Hémoculture (2 bouteilles: aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,0
40123	NVT*		Micro-Bact	Identification de micro-organisme à l'espèce (Par germe) par système d'identification manuel ou automatisé	Résultat	Local	0,1
40140	C		Micro-Bact	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	5,0
40160			Micro-Bact	<i>Legionella</i> (Antigène urinaire)	Résultat	Local	44,0
40161			Micro-Bact	<i>Legionella</i> (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Local	25,0
40163			Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164	C		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,1
40165	C		Micro-Bact	Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)	Rapport	Local	42,0
40182	C		Micro-Bact	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Culture)	Rapport	Régional	13,9
40183	C		Micro-Bact	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,1

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40200	C		Micro-Bact	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	19,5
40201	C		Micro-Bact	<i>Staphylococcus aureus</i> (Nez) (Culture) (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,2
40202			Micro-Bact	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	33,0
40220	C		Micro-Bact	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	12,7
40240	C		Micro-Bact	Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR)	Rapport	Local	35,0
40241	C		Micro-Bact	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	39,0
40242	C		Micro-Bact	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies incluant actinomyces)	Rapport	Local	44,0
40243	C		Micro-Bact	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	23,0
40260	C		Micro-Bact	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	9,3
40261	C		Micro-Bact	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	29,0
40262	C		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	2,6
40263	C		Micro-Bact	Selles (Culture)	Rapport	Local	17,6
40264	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles)	Rapport	Local	9,0
40265	C		Micro-Bact	Spécimen respiratoire pour Fibrose Kystique pancréas (FKP) (Culture) (Incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	57,0
40266	C		Micro-Bact	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,3
40268	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	7,9
40269	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture)	Résultat	Local	8,6
40270	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	10,0
40271	C		Micro-Bact	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	15,9
40280	C		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	7,1
40310	C		Micro-Bact	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,3
40311	C		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	11,9
40312	C		Micro-Bact	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	10,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40330	C		Micro-Bact	Selles (<i>Vérocystotoxine E. Coli</i>) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	25,0
40352	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Rapport	Local	19,8
40400	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	3,8
40401	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Local	20,0
40402	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Local	7,7
40403	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra-hospitalière)	Rapport	Local	5,1
40405	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Local	1,0
40406	VT		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Pseudomonas</i>	Rapport	Local	0,5
40420	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra-hospitalière)	Rapport	Local	10,7
40450	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Local	47,0
40460			Micro-Enviro.	Endotoxine pour hémodiafiltration	Rapport	Local	31,0
40480	C		Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	8,3
40511	C		Micro-Viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus)	Rapport	Supra	75,0
40515			Micro-Viro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
40599	C		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Selles) (ELISA)	Résultat	Supra	16,6
40602	C		Micro-Imm-séro	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoelectrophorèse)	Rapport	Supra	5,5
40603			Micro-Imm-séro	Diphthérie IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
40604			Micro-Imm-séro	<i>Hémophilus influenzae</i> (IgG ou Ac totaux)	Rapport	Supra	31,0
40605	C		Micro-Imm-séro	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	143,0
40606			Micro-Imm-séro	Tétanos IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
40608	C		Micro-Imm-séro	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	21,0
40641	C		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,7
40642	C		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,1
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

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40662			Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40663	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	18,4
40665			Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40666	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	19,7
40667	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,9
40671	C		Micro-Imm-séro	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	238,0
40680	C		Micro-Imm-séro	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG - IgM	Résultat	Supra	62,0
40681	C		Micro-Imm-séro	Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps)	Résultat	Supra	20,0
40690	C		Micro-Imm-séro	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	6,2
40693	C		Micro-Imm-séro	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Régional	8,8
40695			Micro-Imm-séro	<i>Herpes simplex</i> (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	6,0
40698	C		Micro-Imm-séro	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40710	C		Micro-Imm-séro	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	13,9
40730	C		Micro-Imm-séro	<i>Legionella</i> IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,7
40731	C		Micro-Imm-séro	<i>Legionella</i> IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	40,0
40740	C		Micro-Imm-séro	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,7
40742	C		Micro-Imm-séro	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,8
40744	C		Micro-Imm-séro	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
40750	C		Micro-Imm-séro	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,2
40751			Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
40752	C		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	27,0
40770	C		Micro-Imm-séro	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,6
40772	C		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,4
40773	C		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,8

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40774	C		Micro-Imm-séro	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> ou <i>Micropolyspora faenia</i>)	Résultat	Supra	19,4
40791	C		Micro-Imm-séro	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40792	C		Micro-Imm-séro	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,1
40794	C		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,8
40797	C		Micro-Imm-séro	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,5
40800	C		Bio-Immuno	RA (Facteur rhumatoïde)	Résultat	Local	6,4
40810	C		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A anti-DNase B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	8,6
40811	C		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphélométrie)	Résultat	Local	2,2
40812	C		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Manuelle)	Résultat	Local	10,6
40813	C		Micro-Imm-séro	Streptozyme Streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Rapport	Local	11,4
40814	C		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815	C		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	3,2
40816	C		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,2
40832	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,1
40833	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	12,9
40834	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose (IgG) (Avidité)	Résultat	Supra	8,2
40840	C		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Local	18,5
40850	C		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	4,6
40853	C		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,2
40855	C		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
40856			Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Rapport	Local	21,0
40900	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Local	27,0
40901	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	38,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40902	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	37,0
40903	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	30,0
40904	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Rapport	Local	9,5
40907	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	29,0
40920	C		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	3,4
40921	C		Micro-Mycobact.	Test de libération d'interferon Gamma (TLIG)	Résultat	Régional	28,0
41000	C		Micro-Mycolo.	Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test)	Résultat	Régional	15,3
41001	C		Micro-Mycolo.	Galactomannane (Antigène <i>Aspergillus</i>) (ELISA)	Rapport	Régional	30,0
41020	C		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Local	8,3
41031			Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture)	Rapport	Local	15,7
41050	C		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,7
41070	C		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Local	9,1
41071	C		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	26,0
41072			Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	27,0
41073	C		Micro-Mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,3
41120	C		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Rapport	Local	12,8
41121	C		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	39,0
41122			Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	25,0
41140	C		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	6,8
41150	C		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, <i>Trichomonas</i>)	Rapport	Régional	41,0
41151			Micro-Paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152	C		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	11,4
41153	C		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	11,2
41154	C		Micro-Mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (Détection) (Immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	59,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41160	C		Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
41170	C		Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Culture)	Rapport	Local	12,5
41171			Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Détection d'Ag)	Rapport	Local	10,3
41180	C		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	4,4
41202			Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
41223	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube)	Rapport	Supra	79,0
41224	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	61,0
41226	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	72,0
41281	C		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I et II (Culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	45,0
41282	C		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	21,0
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
41338			Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
41340			Micro-Viro.	<i>Norovirus</i> (Détection rapide d'Ag) (Immuno-chromatographique) (Selles)	Résultat	Local	46,0
41350			Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	35,0
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
41374	C		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	13,0
41380	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles)	Rapport	Local	35,0
41382			Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles)	Rapport	Local	21,0
41397	C		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
41398	C		Micro-Viro.	Rhinovirus (Test d'acidité)	Rapport	Supra	102,0
41399	C		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	171,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41400	C		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	154,0
41401	C		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	65,0
41402	C		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	55,0
41403	C		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	71,0
41404	C		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainfluenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	58,0
41405	C		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
41406	C		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	106,0
41410	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	56,0
41411	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	84,0
41412	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)	Rapport	Supra	66,0
41413			Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
45002	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
45004	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Adénovirus charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	10,0
44203 45006	C		D. Mol. Infectiologie	Adénovirus (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
44353 45008	C		D. Mol. Infectiologie	BK/JC polyomavirus charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	90,0
40006 45010	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Bordetella pertussis</i> et <i>parapertussis</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	32,0
40038 45012	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Résultat	Local	10,2
40041 45014	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen génital	Résultat	Local	10,2
40043 45016	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen urinaire	Résultat	Local	12,0
40042 45018	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen clinique incluant urine	Rapport	Local	7,7
40039 45020	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Rapport	Local	7,7
40044 45022	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen génital	Rapport	Local	7,7
40354 45026	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Clostridium difficile</i> (Gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	34,0
40514 45030	C		D. Mol. Infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet (Génotypage)	Rapport	Supra	125,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41227 45032	C		D. Mol. Infectiologie	Cytomégalo­virus (CMV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	52,0
41242 45036	C		D. Mol. Infectiologie	Entéro­coccus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	35,0
40061 45038	C		D. Mol. Infectiologie	Entéro­virus (TAAN) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	Résultat	Supra	34,0
40513 45042	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Séquençage)	Rapport	Supra	55,0
40512 45044	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Pyroséquençage)	Rapport	Supra	51,0
41303 45046	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A sous typage (ex. H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	22,0
41367 45048	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	56,0
41302 45050	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B avec ou sans sous typage incluant extraction et amplification (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	20,0
40510 45056	C		D. Mol. Infectiologie	Hépatite B (VHB) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	79,0
40503 45058	C*		D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) dépistage (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	64,0
41389 45060	C*		D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	35,0
45062	NVT		D. Mol. Infectiologie	Hépatite E (TAAN) (Quantitatif)	Rapport	Supra	10,0
41283 45064	C		D. Mol. Infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen X	Résultat	Supra	34,0
41287 45066	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Herpes simplex type I ou II</i> (TAAN) (Trousse homologuée)	Résultat	Régional	45,0
41285 45068	C		D. Mol. Infectiologie	Herpes-virus multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	175,0
40607 45072	C		D. Mol. Infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang	Rapport	Supra	23,0
40166 45076	C	I	D. Mol. Infectiologie	Méningite bactérienne multiplex 5 (S.pneumoniae, N.meningitis N.meningitidis, S.agalactiae, L.monocytogenes, H.influenzae type b) (TAAN) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	127,0
40908 45080	C		D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (Hybridation) (Accuprobe) sur culture solide ou liquide	Résultat	Supra	61,0
40905 45082	C		D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	130,0
40906 45084	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK) (TAAN) sur culture solide ou liquide	Rapport	Régional	138,0
41335 45086	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>M. genitalium</i> et <i>Ureaplasma</i> spp. (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	27,0
40181 45088	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	54,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
45092	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Paréchovirus (Quantitatif) (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	10,0
41351 45094	C		D. Mol. Infectiologie	Parvovirus B 19 (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	50,0
40267 45100	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	17,0
40354 45104	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Tropheryma whipplei</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	141,0
41409 45110	C		D. Mol. Infectiologie	Varicella-Zoster (VZV) (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	100,0
45111	N/VT		D. Mol. Infectiologie	Virus de la rougeole (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	10,0
41392 45112	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	31,0
41501 45114	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	130,0
41502 45116	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	191,0
41393 45118	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	233,0
41240 45120	C		D. Mol. Infectiologie	Virus Epstein Barr (EBV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
41407 45124	C		D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) détection de groupes oncogènes (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	40,0
41408 45126	C		D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) typage (Séquençage) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	60,0
41373 45130	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoire syncytial (RSV) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
41368 45132	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	95,0
41339 45134	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 12-15 (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) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	51,0
41286 45140	C		D. Mol. Infectiologie	Virus sarcome de Kaposi (HHV8) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	100,0
50055	C		Génétique-Cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	546,0
50400	C		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	77,0
50401	C		Génétique-Bio.	Acétyl CoA : glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	226,0
50402	C		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	68,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50403	C		Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	83,0
50404	C		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	44,0
50405	C		Génétique-Bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	45,0
50406	C		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	78,0
50407	C		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
50409	C		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1434,0
50410	C		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	739,0
50411	C		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	29,0
50412	C		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	80,0
50415	C		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
50416	C		Génétique-Bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	52,0
50417	C		Génétique-Bio.	Acyl-carnitine (Profil) (MS-MS)	Rapport	Supra	105,0
50419	C		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	120,0
50420	C		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	118,0
50421	C		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	126,0
50422	C		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	188,0
50423	C		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	128,0
50424	C		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	166,0
50425	C		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	181,0
50429	C		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	132,0
50432	C		Génétique-Bio.	Acides gras libres (Colorimétrie-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50450	C		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	258,0
50451	C		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	113,0
50452	C		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	135,0
50453	C		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	135,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50454	C		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	127,0
50455	C		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	187,0
50456	C		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	135,0
50457	C		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	62,0
50458	C		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	19,2
50472	C		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
50475	C		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	89,0
50476	C		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasma)	Spécimen	Supra	693,0
50477	C		Génétique-Bio.	Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	174,0
50478	C		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Colorimétrique)	Rapport	Supra	60,0
50488			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	Spécimen	Supra	2,4
50489			Dépistage néonatal	Syndromes drépanocytaires (Test de confirmation)	Spécimen	Supra	9,9
50490	C		Dépistage néonatal	Dépistage néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Spécimen	Supra	4,7
50510	C		Génétique-Bio.	Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase	Rapport	Supra	62,0
50520	C		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	140,0
50521	C		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate (Enzymatique)	Rapport	Supra	259,0
50523	C		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	76,0
50524	C		Génétique-Bio.	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	80,0
50530	C		Génétique-Bio.	Héparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	249,0
50540	C		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	246,0
50550	C		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	135,0
50560	C		Génétique-Bio.	Méthyltétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	Supra	454,0
50561	C		Génétique-Bio.	Méthyltétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	742,0
50562	C		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	71,0
50570	C		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	250,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50580	C		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	42,0
50600			Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50601	C		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	44,0
50602	C		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Régional	62,0
50603	C		Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	113,0
50604	C		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	702,0
50605	C		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
50608	C		Génétique-Bio.	Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	93,0
50620	C		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	140,0
50621	C		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)	Rapport	Supra	218,0
50622			Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif)	Spécimen	Supra	0,8
50623	C		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	Supra	15,4
50624	C		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	41,0
50640	C		Génétique-Bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - Sulfitest)	Rapport	Supra	12,3
50641	C		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,7
50642	C		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	892,0
50644			Génétique-Bio.	Trypsine sur sang séché	Rapport	Supra	37,0
50645			Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50710	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	344,0
50711	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	391,0
50712	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	423,0
50713	C		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	576,0
50714	C		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	637,0
50715	C		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités choriales	Rapport	Supra	743,0
50716	C		Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (Bande C-Q-DAPI-NOR)	Lame	Supra	130,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50717	C		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	531,0
50718	C		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	173,0
50719	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
50720	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	174,0
50721	C		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-télomères	Sonde	Supra	857,0
50722	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur métaphase	Sonde	Supra	170,0
50723	C		Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	36,0
50724	C		Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	79,0
50725	C		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1568,0
50726	C		Génétique-Cyto.	FISH-Multicolore	Lame	Supra	445,0
50740	C		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	626,0
50800	C		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,8
50802	C		Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	Spécimen	Supra	11,1
50009 55002	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (Cys112ARG et Arg158Cys)	Résultat	Supra	38,0
50493 55004	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
50506 55006	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéïnémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB)	Rapport	Supra	30,0
50162 55008	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (Gène récept. LDL) (del 5-15 Kb)	Rapport	Supra	60,0
55010	N		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> panel 1 (del 5, del 15 kb, Trp66Gly, Cys646Tyr) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	120,0
55012	N		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> panel 2 (Glu207Lys, Cys152Trp, Arg329Xaa, Cys347Arg, Tyr468Xaa, Tyr354Cys, 681ins7) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	210,0
50244 55014	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	60,0
50504 55016	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
50511 55018	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> (660C>A ou autres...) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50018 55050	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50019 55052	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); <i>SCN5A</i> , <i>KCNQ1</i> , <i>KCNH2</i> , <i>KCNE1</i> , <i>KCNE2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50024 55054	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50025 55056	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50029 55072	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> , <i>MYH7</i> , <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50028 55074	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50065 55076	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH7</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50066 55078	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50062 55080	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYBPC3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50063 55082	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYH7</i> , <i>MYBPC3</i> , <i>TNNI3</i> , <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50064 55084	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>TNNI3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50057 55086	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50058 55088	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50056 55090	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50061 55092	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50059 55094	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50060 55096	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0

Code	Modification	INESS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
55099	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques - panel de 22 gènes par NGS	Rapport	Supra	10,0
50303 55110	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50304 55112	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50014 55130	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA, MMAB, MCEE, TCb1R, MUT</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	217,0
50408 55132	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; <i>MMACHC, LMBR1D</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50005 55134	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (del); (Quantitatif)	Rapport	Supra	231,0
50004 55136	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (exon 7-8 del)	Rapport	Supra	290,0
50006 55138	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> ; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	948,0
50010 55140	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); <i>SACS: 6594delT et 5254C->T</i> (TAAN)	Rapport	Supra	15,5
50011 55142	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); <i>FXN</i> (Expansion de trinuécléotides); (TAAN)	Rapport	Supra	49,0
50031 55144	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; mutations juives ashkénazes (Panel)	Rapport	Supra	184,0
50090 55146	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MHL1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)	Rapport	Supra	90,0
50036 55148	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2, MSH6, PMS2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
55150	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein et des ovaires, <i>BRCA1/BRCA2</i> Panel de mutations d'Europe de l'Est (multitex-microbilles)	Rapport	Supra	10,0
50035 55152	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1, MSH2</i> ; recherche d'une mutation (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50033 55154	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	1303,0
50021 55156	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)	Rapport	Supra	134,0
50038 55158	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH2</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	507,0
50091 55160	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	827,0
50023 55162	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	456,0
50022 55164	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	485,0
50041 55166	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; mutations juives Ashkénazes (TAAN)	Rapport	Supra	172,0
50039 55168	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; (Mutation individuelle)	Rapport	Supra	117,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50040 55170	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (Mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	419,0
50257 55172	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); <i>RET</i> ; (7 exons) (Séquençage)	Rapport	Supra	444,0
50044 55174	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); <i>GJB1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	213,0
50045 55176	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	202,0
50046 55178	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); <i>CIRHIN</i> (<i>CIRH1A</i>); <i>Arg565Trp</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
50049 55180	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (<i>Ser252Trp</i> et <i>Pro253Arg</i>); [TAAN]	Rapport	Supra	135,0
50050 55182	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (<i>Pro250Arg</i>); (TAAN)	Rapport	Supra	126,0
50051 55192	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficience en cytochrome oxydase (COX) du Saguenay-Lac Saint-Jean (SLSJ); <i>LRPPRC</i> ; <i>Ala354Val</i> (exon 9) et <i>Cys1277Ter</i> (exon 35); (TAAN)	Rapport	Supra	14,0
50070 55194	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type Ib (CDG-Ib); <i>MPI</i> (<i>Arg295His</i>)	Rapport	Supra	115,0
50074 55196	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (p.K304E/p.K329E)	Rapport	Supra	48,0
50000 55198	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (<i>Arg101His</i> , <i>Ala213Val</i> , <i>Glu264Val</i> , <i>Glu342Lys</i> et <i>Glu376Asp</i>)	Rapport	Supra	159,0
50140 55200	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAXE; <i>FMR2</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	248,0
50074 55206	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomie héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (<i>IVS20+6T>C/c.2204+6T>C</i>)	Rapport	Supra	140,0
50075 55208	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (<i>Gly11Arg</i> , <i>Val37Glu</i> , <i>Asp50Asm</i> et <i>Ala88Val</i>)	Rapport	Supra	150,0
50077 55210	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	1985,0
50078 55212	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD</i> ; (Délétion/Duplication)	Rapport	Supra	264,0
50089 55214	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	247,0
50094 55218	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50130 55220	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (Panel de 71 mutations)	Rapport	Supra	156,0
50132 55222	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	27,0
50160 55224	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	21,0
50230 55228	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	214,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50212 55236	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalite Cree (CL); <i>TREX1</i> : Arg164Xaa, (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
50210 55238	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; eIF2B5: (Arg195His) (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
50161 55244	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Huntington (HD); <i>HTT</i> (expansion de trinucleotides)	Rapport	Supra	319,0
50096 55246	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	100,0
50310 55248	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Panel de mutations)	Rapport	Supra	359,0
50097 55250	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	1137,0
50256 55252	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (Panel de maladies juives ashkénazes)	Rapport	Supra	198,0
55254	NVT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, activité enzymatique	Rapport	Supra	10,0
55255	NVT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)	Rapport	Supra	10,0
55256	NVT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (Séquençage)	Résultat	Supra	10,0
55257	NVT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt - délétion/duplication (MLPA)	Résultat	Supra	10,0
50254 55258	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18) (Séquençage)	Rapport	Supra	201,0
50252 55260	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	31,0
50270 55266	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	818,0
50099 55268	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PKU); <i>PAH</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50273 55272	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50258 55274	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (MLPA) recherche de duplication / délétion	Rapport	Supra	95,0
50272 55276	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> , exon 15 (TPT)	Rapport	Supra	601,0
50274 55278	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; exon 1 à 14 (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50275 55280	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose intestinale multiple; <i>MUTYH</i> (REB), panel de mutations	Rapport	Supra	154,0
50290 55288	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	217,0
50295 55290	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50294-55292	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; GJB6, Connexine 30 délétion	Rapport	Supra	49,0
50340-55294	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; FMR1 (expansion de trinucleotides)	Rapport	Supra	79,0
50304-55296	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)	Rapport	Supra	160,0
50443-55298	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)	Rapport	Supra	129,0
55300	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène MECP2 (séquençage et MLPA)	Rapport	Supra	10,0
50342-55302	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammoniémie-homocitrullinurie	Rapport	Supra	167,0
50313-55310	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAH; lvs12+5g>A, (TAAN)	Rapport	Supra	31,0
60000	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	199,0
60002	C*		Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie)	Usager	Supra	187,0
60003	C		Pathologie- Fertilité	Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Régional	26,0
60005	C*		Pathologie- Fertilité	Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme)	Paillette	Régional	3,2
60006	C		Pathologie- Fertilité	Cryopréservation (Sperme) (Transformation)	Usager	Régional	59,0
60030	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	123,0
60031	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetal (Incluant placenta et tous prélèvements)	Usager	Local	98,0
60050	C		Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	24,0
60051			Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
60090	C		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18,0
60100	C*		Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste	Cassette	Local	1,3
60101	C		Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) (Excluant déplacement)	Usager	Local	11,0
60120	C		Pathologie clinique	Description de placenta (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,2
60122	C*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,3
60124	C*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60128	N*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	29,0
60140	C		Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	2,5
60141	C		Pathologie clinique	Examen extemporané (Coloration incluse)	Lame	Local	13,0
60142	C		Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S	Lame	Régional	21,0
60150	C		Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,2
60151	C*		Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (Immunohistochimie) (Contrôles inclus)	Lame	Local	20,0
60162	C		Pathologie- Fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (Lavée et non lavée)	Paillette	Régional	23,0
60163	C		Pathologie- Fertilité	Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint) (Lavée et non lavée)	Paillette	Régional	9,4
60178	C*		Pathologie clinique	Préparation de lame (Exclusivement pour l'immunohistochimie / ERBB2 ou HER2/neu, ER, PR)	Lame	local	5,0
60180	C*		Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (Déposée au dossier) effectuée par un technologiste médical	Photo	Local	2,0
60181	C*		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux oestrogéniques (ER) (À but thérapeutique) (Immunohistochimie) (Par marqueur)	Lame	Régional	20,0
60182	C*		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunohistochimie) (Par marqueur)	Lame	Régional	20,0
60190	C		Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (Excluant le déplacement)	Spécimen	Local	6,2
60200	C*		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	C		Pathologie clinique	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	87,0
60351			Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0
60352	NVT	I	Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié	Rapport	Supra	10,0
60441	C*		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation)	Lame	Régional	9,4
60442	C*		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation)	Lame	Régional	11,3
60470	C*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant milieu liquide) (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60471	C*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (Préparation et coloration)	Lame	Local	7,1
60472	C*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (Incluant milieu liquide) (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	5,3
60473	C*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation et coloration)	Lame	Local	2,1
60490	C		Hémato-Immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,6
60500	C		Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (Autopsie) (Excluant déplacement)	Usager	Local	35,0
60543	C		Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	43,0
60544	C		Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	26,0
60570	C*		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	65,0
60572	C*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Usager	Supra	218,0
60573	C*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Usager	Supra	123,0
60590	C		Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	144,0
60591	C		Pathologie clinique	Résection de moelle épinière complète (Adulte seulement)	Usager	Local	35,0
60594	C		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient)	Usager	Régional	60,0
60595	C		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet assisté pas ordinateur CASA	Rapport	Local	20,0
60596	C		Pathologie- Fertilité	Viabilité des spermatozoïdes (coloration éosine - négrosine)	Rapport	Local	5,1
60597	C		Pathologie- Fertilité	Test de survie des spermatozoïdes après incubation de 24 heures en CO ₂	Rapport	Local	25,0
60611	C		Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,1
60631	C		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-SWIMM-UP)	Usager	Régional	36,0
60632			Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Rapport	Local	25,0
60633	C		Pathologie- Fertilité	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	11,3
60700	C*		Télé-pathologie	Numérisation lame effectuée par un technologiste médical (Télépathologie)	Lame	local	2,9
60701	C*		Télé-pathologie	Création requête mScope effectuée par un technologiste médical (Télépathologie)	usager	local	7,8
60702	C*		Télé-pathologie	Prise d'image (Déposée au dossier) (Télépathologie) effectuée par un technologiste médical	Photo	local	2,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60705	N*		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (Télépathologie) effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	local	14,5
60034 65002	C		D. Mol. Oncologie	Cancers; BRAF, détection de la mutation Val600Glu (TAAN)	Rapport	Supra	63,0
50032 65004	C		D. Mol. Oncologie	Cancer du colon; (Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	220,0
50092 65006	C		D. Mol. Oncologie	Cancer du poumon; EGFR (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
60179 65008	C*		D. Mol. Oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (Par marqueur)	Sonde	Supra	94,0
60154 65010	C		D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
60153 65012	C		D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	259,0
60155 65014	C		D. Mol. Oncologie	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
60165 65016	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
20760 65018	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN)	Résultat	Supra	47,0
60164 65020	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
60522 65022	VT	I	D. Mol. Oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)	Sonde	Supra	10,0
60156 65030	C		D. Mol. Oncologie	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
21046 65032	C		D. Mol. Oncologie	Détection du réarrangement bcr-abl de la t(9;22) (TAAN)	Résultat	Supra	29,0
60157 65034	C		D. Mol. Oncologie	Dysplasie fibreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	125,0
21102 65040	C		D. Mol. Oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
20065 65050	C		D. Mol. Oncologie	GIST : CKIT et PDGFRA (12 séquencages)	Rapport	Supra	376,0
60521 65060	C		D. Mol. Oncologie	Hybridation in situ colorimétrique (CISH) (Manuelle)	Sonde	Supra	316,0
60152 65070	C		D. Mol. Oncologie	K-ras - Recherche de mutations (TAAN)	Rapport	Supra	94,0
21098 65080	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) Détection de translocations (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
60143 65082	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (Séquençage)	Rapport	Supra	167,0
21040 65084	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	66,0
20964 65086	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	76,0
20992 65088	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	68,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60167 65090	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Rapport	Supra	104,0
20731 65092	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	249,0
21050 65094	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple	Résultat	Supra	66,0
21051 65096	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)	Résultat	Supra	81,0
20073 65098	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie myélocytaire aigüe LMA (Mutation C/EPBa) (Séquençage) (TAAN)	Rapport	Supra	615,0
65120	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène <i>RUNX1</i> (Séquençage)	Résultat	Supra	10,0
65121	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gènes <i>PAX5</i> (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
65122	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gènes <i>TP53</i> (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
60173 65130	C		D. Mol. Oncologie	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
21042 65132	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome à cellule du Manteau (BCL-1) (TAAN)	Résultat	Supra	92,0
21099 65134	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
21100 65136	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome de Burkitt, recherche de translocation cMYC (TAAN)	Rapport	Supra	178,0
21044 65138	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)	Résultat	Supra	79,0
60174 65140	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Rapport	Supra	292,0
65145	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Mutation du gène <i>CALR</i> , exon 9	Résultat	Supra	10,0
20075 65150	C		D. Mol. Oncologie	Nucléophosmine gène <i>NPM1</i> (Exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	124,0
20967 65155	C		D. Mol. Oncologie	Polycythémie Vera (Mutation JAK2-Val617Phe)	Rapport	Supra	137,0
60004 65160	C		D. Mol. Oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	131,0
21095 65162	C		D. Mol. Oncologie	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Rapport	Supra	185,0
60159 65164	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome à cellules claires ou histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWRS1-CREB1 de la t(12;22), EWRS1-CREB1 de la t(2;22)) (TAAN)	Rapport	Supra	320,0
60184 65166	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
21096 65168	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	182,0
60185 65170	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16)) (TAAN)	Rapport	Supra	300,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
24404 65172	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	185,0
60486 65180	C		D. Mol. Oncologie	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFR de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	149,0
60472 65182	C		D. Mol. Oncologie	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	201,0
30509 65190	C		D. Mol. Oncologie	Thyroglobuline ARN messenger	Résultat	Supra	95,0
24097 65196	C		D. Mol. Oncologie	Tumeur desmoplastique à petites cellules EWS/WT1	Rapport	Supra	137,0
70002	C*		Envoi	Envoi interétablissements (Vers un laboratoire d'un autre établissement)	Échantillon	Local	0,5
70003	C*		Envoi	Envoi interinstallations (Entre les laboratoires d'un même établissement)	Échantillon	Local	0,5
70005	N*		Pathologie clinique	Envoi de lame/bloc/cassette/tissus frais/tissus fixé/autres échantillons vers le laboratoire serveur	Échantillon	Local	0,1
70006	N*		Envoi	Envoi hors Québec	Usager	Local	21,0
70019			Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Helicobacter 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
70023	*		Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	*		Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (Incluant l'assistance au prélèvement)	Usager	Local	20,0
70026	C		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	146,0
70027	C		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen (Excluant déplacement)	Usager	Local	57,0
70028			Prélèvements	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	37,0
70029			Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Usager	Local	16,0
20835 75002	C		D. Mol. Divers	ADN amplification du génome humain entier	Spécimen	Supra	159,0
50048 75004	C		D. Mol. Divers	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	219,0
20833 75006	C*		D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir du sang, de la moelle osseuse ou d'un tissu congelé (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	17,8
60007 75008	C*		D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	44,0
50344 75010	C		D. Mol. Divers	Technique d'analyses des microsatellites	Rapport	Supra	317,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80006			CTQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	45,0
80007			CTQ	Alcools (Acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80008			CTQ	Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80009	C		CTQ	Aluminium (Dialysat, Sérum)	Résultat	Supra	25,0
80010			CTQ	Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80011			CTQ	Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80012	C		CTQ	Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
80013	C		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 11 substances	Résultat	Supra	95,0
80014	C		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 14 substances	Résultat	Supra	95,0
80015	C		CTQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 11 substances	Résultat	Supra	95,0
80016			CTQ	Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80017			CTQ	Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80018			CTQ	Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80020	C		CTQ	Benzodiazépines (Urine) (LC-MS-MS) inclus 25 substances	Résultat	Supra	95,0
80021			CTQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	50,0
80024			CTQ	Congénères de biphenyles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE) de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	190,0
80025			CTQ	Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80027			CTQ	Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80028	C		CTQ	Cannabis (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9-Tétrahydrocannabinol) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80029			CTQ	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			CTQ	Chrome (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80031	C		CTQ	Citalopram (Celexa®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80033			CTQ	Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80034			CTQ	Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80036			CTQ	Cobalt (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80037	C		CTQ	Cocaine (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 2 substances	Résultat	Supra	95,0
80038			CTQ	Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80039	C		CTQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80040			CTQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80041			CTQ	Désipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80042			CTQ	Desméthyl diazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80049			CTQ	Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80050			CTQ	Doxépine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80052			CTQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
80054			CTQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80055			CTQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	35,0
80057	C		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80058			CTQ	Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80059			CTQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
80060			CTQ	Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80061			CTQ	Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80063			CTQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80064			CTQ	Loxapine (Loxapine®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80065	C		CTQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
80066			CTQ	Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80068			CTQ	Mercure total (Sang/urine)	Résultat	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80069			CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	130,0
80070			CTQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80073			CTQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80074			CTQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80075			CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80078			CTQ	Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80080			CTQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances	Résultat	Supra	95,0
80081			CTQ	Or (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
80082			CTQ	Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80083			CTQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80084			CTQ	Paroxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80085			CTQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	95,0
80088	C		CTQ	Plomb (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80092			CTQ	Risperidone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80093			CTQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80094			CTQ	Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80095			CTQ	Tellure (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80096			CTQ	Thallium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80099			CTQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80100			CTQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80102			CTQ	Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80104			CTQ	Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80105			CTQ	Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80106			CTQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80109			CTQ	Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80110			CTQ	Acétone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80112			CTQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80113			CTQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80114			CTQ	Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80115			CTQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80116			CTQ	Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80117			CTQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inclus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
80118			CTQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80119			CTQ	Béryllium (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80120			CTQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80121			CTQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80122			CTQ	Bismuth (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80125			CTQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80126			CTQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80128			CTQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80129			CTQ	Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80130			CTQ	Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80131			CTQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80132			CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80133			CTQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80134			CTQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80135			CTQ	Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80136	C		CTQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80137			CTQ	Étain (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80138	C		CTQ	Fer (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80139			CTQ	Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80142			CTQ	Iode (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80143	C		CTQ	Lithium (Cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80144			CTQ	Lithium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80145	C		CTQ	Magnésium (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80146			CTQ	Magnésium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80147			CTQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80148			CTQ	Mercure total (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	40,0
80149			CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
80150			CTQ	Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80151			CTQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80152			CTQ	Molybdène (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80154			CTQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80159			CTQ	Platine (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80160			CTQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80161			CTQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80162			CTQ	Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80163			CTQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80166			CTQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80167			CTQ	Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80168			CTQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80169			CTQ	Timolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80170			CTQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80171			CTQ	Uranium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80172			CTQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80173			CTQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80174			CTQ	Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80175			CTQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80176			CTQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80177	C		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	25,0
80178			CTQ	Acétaminophène (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80179			CTQ	Acide salicylique (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80180	C		CTQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	42,0
80181			CTQ	Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80182			CTQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	20,0
80183			CTQ	Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80184			CTQ	Codéine (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80185			CTQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	3,0
80186			CTQ	Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80187			CTQ	Densité urinaire (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,5
80188			CTQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
80190			CTQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80191	C		CTQ	Drogues de rue par méthode immunoenzymatique (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée) (Urine)	Résultat	Supra	15,0
80193			CTQ	Hydromorpone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80194			CTQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80195			CTQ	Mépéridine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80196			CTQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80197			CTQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80200			CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80201			CTQ	Procyclidine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80202			CTQ	Prométhazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80206	C		CTQ	Antinéoplasiques (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (Surface de travail) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	60,0
80208			CTQ	Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80209			CTQ	Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80210			CTQ	Chlordiazépoxyde (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80211			CTQ	Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80212			CTQ	Dextrorphan (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80213			CTQ	Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80214			CTQ	Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80215			CTQ	Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80216			CTQ	Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80218			CTQ	MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80219			CTQ	MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80220			CTQ	MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80221			CTQ	Méthamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80222			CTQ	Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80223			CTQ	Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80224			CTQ	Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80226			CTQ	Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80227			CTQ	PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80248			CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercaptopurique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
80249			CTQ	Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80250			CTQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits	Résultat	Supra	95,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80254			CTQ	Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80255			CTQ	Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80256	C		CTQ	Cannabis (Métabolite : THC Delta-9-COOH) (Urine) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	95,0
80257			CTQ	Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80258			CTQ	Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80259			CTQ	Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80262			CTQ	Fénoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80264			CTQ	Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80265			CTQ	Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80266			CTQ	Iode (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80268			CTQ	Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80269			CTQ	Labétalol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80270			CTQ	Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80271			CTQ	Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80272			CTQ	Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80277			CTQ	Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80284			CTQ	Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80286			CTQ	Spéciation d'arsenic (Arsénocholone + arsénobétaïne, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	160,0
80287			CTQ	Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80288	C		CTQ	6-acétylmorphine (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80289			CTQ	Aluminium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80290	C		CTQ	EDDP quantitatif (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80291	C		CTQ	Fentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80292			CTQ	Héroïne (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80293			CTQ	Iode (Cheveux/Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80294	C		CTQ	Lévamisol (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80295			CTQ	Mercure inorganique (Cheveux)	Résultat	Supra	40,0
80298			CTQ	Méthyl mercure (sang) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80299	C		CTQ	Méthadone (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80301	C		CTQ	Norfentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80302			CTQ	Acide S-Benzylmercapturique (Toluène) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
80303			CTQ	Parabènes (benzyl, butyl, éthyl, isobutyl, méthyl et n-propyl) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	130,0
80304			CTQ	Composés perfluorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA, PFOSA) (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
80305			CTQ	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			CTQ	Métabolites Bisphénol A et Triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80307			CTQ	Hydroxy-HAP (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80308			CTQ	BPA et Triclosan libre (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80309			CTQ	BPA et Triclosan total (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80310			CTQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 21 substances	Résultat	Supra	95,0
80311			CTQ	Desméthylcitalopram (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80312			CTQ	Duloxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80313			CTQ	Desméthylvenlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80314			CTQ	Norfluoxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80315			CTQ	Tramadol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80316			CTQ	Desméthylclozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80317	C		CTQ	9-hydroxyrispéridone (Palipéridone) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80318			CTQ	Desméthylclobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80319	C		CTQ	Antinéoplasiques (Cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	100,0
80321			CTQ	Alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80322			CTQ	Bromazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80323			CTQ	Chlordiazépoxyde (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80324			CTQ	Clobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80325			CTQ	Clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80326			CTQ	7-amino-clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80327			CTQ	Desmethyloclobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80328			CTQ	Desmethyldiazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80329			CTQ	Diazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80330			CTQ	Estazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80331			CTQ	Flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80332			CTQ	7-amino-flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80333			CTQ	Flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80334			CTQ	N-1-Désalkyl flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80335			CTQ	Lorazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80336			CTQ	Midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80337			CTQ	Nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80338			CTQ	7-amino-nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80339			CTQ	Hydroxy- alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80340			CTQ	Hydroxy-midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80341			CTQ	Hydroxy-triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80342			CTQ	Oxazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80343			CTQ	Témazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80344			CTQ	Triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80345			CTQ	Zolpidem (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80346	N		CTQ	Cocaine (Inclus les métabolites: Benzoylécgonine et ecgonine méthyl ester) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80347	N		CTQ	Métabolites des pyréthroïdes (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	160,0
80490			LSPQ	Filariose, <i>Wuchereria bancrofti</i> (Antigènes) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80502	C		LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE, séroroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80506			LSPQ	Cysticerose (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
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			LSPQ	<i>Strongyloides</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80536			LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0
80537			LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80538			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80539			LSPQ	<i>Tropheryma whipplei</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
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			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	C		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité) levures et champignons filamenteux	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	C		LSPQ	Champignons dimorphes : <i>Blastomyces dermatitidis</i> , <i>Coccidioides immitis</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> (Identification rapide par TAAN sur cultures)	Rapport	Supra	0,0
80559			LSPQ	<i>Borrelia hermsii</i> (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80560			LSPQ	<i>Brucella</i> sp. (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80561			LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80562			LSPQ	<i>Chlamydia</i> (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	<i>Coccidioides immitis</i> (Anticorps) ²	Rapport	Supra	0,0
80567			LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Identification, toxinogénèse) ¹	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80569			LSPQ	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (anciennement <i>Ehrlichia phagocytophila</i>) (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80570			LSPQ	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> (Différenciation)	Rapport	Supra	0,0
80571			LSPQ	Entérobactéries autres que <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> et <i>E. coli</i> 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			LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (identification, sérotypage, lysotypie, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80581			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80583			LSPQ	<i>Haemophilus influenza</i> (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. : <i>E coli</i> , <i>K. pneumonia</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>P. mirabilis</i>)	Rapport	Supra	0,0
80591			LSPQ	<i>Legionella sp.</i> (Isolement, identification, sérogroupage)	Rapport	Supra	0,0
80592			LSPQ	Levures (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80593			LSPQ	<i>Listeria monocytogenes</i> (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	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599			LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80603			LSPQ	Paragonimiose (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80605			LSPQ	<i>Salmonella Enteritidis</i> (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80606			LSPQ	<i>Salmonella</i> Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607			LSPQ	<i>Salmonella Paratyphi</i> B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608			LSPQ	<i>Salmonella</i> sp. (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80609			LSPQ	<i>Shigella</i> sp. (Identification et sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80611			LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80616			LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA)	Rapport	Supra	0,0
80620			LSPQ	<i>Streptococcus</i> autres que <i>S. pneumoniae</i> (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80621			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (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			LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (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	<i>Yersinia</i> 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
80645			LSPQ	<i>Bacillus anthracis</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80646			LSPQ	<i>Bordetella pertussis</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80647			LSPQ	<i>Brucella sp.</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80648			LSPQ	<i>Campylobacter</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80649			LSPQ	<i>Chlamydia trachomatis</i> (Non LGV) (Confirmation) ¹	Résultat	Supra	0,0
80650			LSPQ	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80651			LSPQ	<i>Chlamydomphila psittaci</i> (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80652			LSPQ	<i>Chlamydomphila psittaci</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80653			LSPQ	<i>Clostridium botulinum</i> (Recherche de toxine, toxinotypie) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80654			LSPQ	<i>Clostridium difficile</i> (Isolement, identification et typage moléculaire)	Résultat	Supra	0,0
80656			LSPQ	<i>Cryptosporidium</i> (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	<i>Echinococcose</i> (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80660			LSPQ	<i>Enterococcaceae</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80662			LSPQ	<i>Fasciolase</i> (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80663			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (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			LSPQ	Hépatite D (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) 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
80673			LSPQ	<i>Micrococcaceae</i> autres que <i>Staphylococcus aureus</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80675			LSPQ	<i>Microsporidies</i> (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80676			LSPQ	<i>Mycoplasma</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80677			LSPQ	<i>Neisseria</i> sp. autres que <i>N. gonorrhoeae</i> et <i>N. meningitidis</i> (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	<i>Salmonella</i> <i>Typhimurium</i> (Sérotypage, lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
80682			LSPQ	Schistosomiase urinaire (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80689			LSPQ	<i>Ureaplasma</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80690			LSPQ	Vers (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80692			LSPQ	Virus Chikungunya ¹	Rapport	Supra	0,0
80693			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	C		LSPQ	Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries et <i>Acinetobacter baumannii</i>)	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
80703	N		LSPQ	HHV-7 (Herpèsvirus humain type 7 (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
80704	N		LSPQ	HHV-8 (Herpèsvirus humain type 8 (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
80705	N		LSPQ	HHV-8 (Herpèsvirus humain type 8 (Anticorps))	Rapport	Supra	0,0
80706	N		LSPQ	VIH-2 (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
80707	N		LSPQ	VHC (Polymorphisme Q80K)	Rapport	Supra	0,0
80708	N		LSPQ	<i>Plasmodium</i> spp (sur demande spéciale seulement, TAAN)	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80709	N		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> producteurs de Shiga-toxines autre que O157 (isolement, identification, sérotypage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80710	N		LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
80711	N		LSPQ	Coronavirus MERS (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80712	N		LSPQ	Grippe aviaire (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80713	N		LSPQ	Virus Ebola (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80714	N		LSPQ	Champignons filamenteux (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80715	N		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80716	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par champignons filamenteux (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80717	N		LSPQ	Levures (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80718	N		LSPQ	Levures (Identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80719	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par levures (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
90000			PNR	Procédures non répertoriées (PNR)		Supra	0,0
95000			PNR	Coût en \$\$ des PNR		Supra	1,0

Techniques de dosage des anticorps			
Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Agglutination passive	<ul style="list-style-type: none"> • Agglutination indirecte • Particle agglutination test • Particle latex assay (LA, PLA) • Hémagglutination • Hemagglutination assay (HA) • Flocculation • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Sérologie Brucella sp • Sérologie Francisella tularensis • Sérologie Leptospira interrogans
Épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Caractérisation antigénique des souches du virus de l'influenza • Sérologie pour le virus Powassan
Immunobuvardage	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Tests de confirmation pour différentes sérologies (ex. : VIH, hépatite C, syphilis, Lyme)
Immunoélectrophorèse	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Essai immunoenzymatique • Dosage immunoenzymatique • Enzyme immunoassay (EIA) • Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) • Immunochromatographie • Lateral flow immunoassay 	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sérologie hépatites (anticorps comme anti-HBs et antigène comme HBs Ag) • Sérologie rubéole • Sérologie VIH (anticorps et antigène p24) • Sérologie CMV • Sérologie syphilis
Neutralisation	<ul style="list-style-type: none"> • Neutralisation de la toxine botulinique chez la souris • Séroneutralisation par réduction des plages, en anglais Plaque reduction neutralization test (PRNT) 	<p>La neutralisation représente la capacité qu'ont certains anticorps de neutraliser l'activité biologique de certains antigènes ou des microorganismes porteurs de ces derniers.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Avidity 	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Dot blot • 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.	

Techniques 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Identification de microorganismes par sondes d'ADN (ex. : mycobactéries, streptocoque du groupe A) • Diagnostic de certaines aneuploïdies (ex. : FISH pour la trisomie 21)
Immunodétection d'hybrides (capture d'hybrides)	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Détection du VPH dans un spécimen de col utérin par le test commercial Hybrid Capture
Technique de l'ADN ramifié	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure de la charge virale (VIH, hépatite B, hépatite C) et détection de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae avec les trousseurs 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)	<ul style="list-style-type: none"> • Amplification en chaîne par polymérase (en anglais polymerase chain reaction, PCR) • Quelques exemples de variantes de la PCR : <ul style="list-style-type: none"> – 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 – Méthylation-specific PCR (MSP) • Exemples de méthodes d'amplification d'acides nucléiques dites « isothermes » (méthodes différentes de la PCR) : <ul style="list-style-type: none"> – Strand displacement amplification (SDA) – Transcription mediated amplification (TMA) – Nucleic acid sequence-based amplification (NASBA) – Loop-mediated amplification (LAMP) – Technologie Invader® – Ligase chain reaction (LCR) 	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • DNA sequencing • Méthode Sanger • Pyroséquençage • Séquençage de 2e génération (séquençage massif en parallèle, séquençage à haut débit) • Séquençage de 3e (séquençage de molécules uniques) 	<p>Le séquençage de l'ADN est la détermination de l'ordonnement 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionisation – Time of Flight mass spectrometry</i> (MALDI-TOF) 	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identification rapide de microorganismes • Plusieurs autres applications sont en développement

LÉGENDE DES MODIFICATIONS							
C Procédures modifiées							
N Procédures ajoutées							
VT Valeurs temporaires							
* Réfère à des indications spécifiques de la partie texte du <i>Répertoire</i>							
Banque de sang :		Section 11.1					
Pathologie :		Section 11.2					
Prélèvement :		Section 11.3					
ABDD :		Section 11.4.1					
Biochimie :		Section 11.4.2					
Hématologie :		Section 11.4.3					
Microbiologie :		Section 11.4.4					
Envoi :		Section 11.5					
LÉGENDE DES CODES NUMÉRIQUES							
1 Analyse référée au Laboratoire national de microbiologie							
2 Analyse référée au Laboratoire provincial de l'Alberta							
3 Analyse référée au Laboratoire provincial de l'Ontario							
4 Analyse référée au Bureau des dangers microbiens, Santé Canada							
5 Analyse référée au Laboratoire national des services de référence du VIH							
6 Analyse référée au Centre national de référence en parasitologie							
LÉGENDE INESSS							
I Ajout après évaluation							
LÉGENDE DES SOUS-SECTIONS							
B.S.		Banque de sang					
Bio		Biochimie					
ABDD		Analyse de biologie délocalisée					
Micro		Microbiologie					
D. Mol.		Diagnostic moléculaire					
CTQ		Centre de toxicologie du Québec					
LSPQ		Laboratoire de santé publique du Québec					
Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30588	NVT	I	Bio-Hormone	3-méthoxytyramine	Résultat	Supra	10,0
80696			LSPQ	5-Fluorocytosine (Dosage sérique)	Rapport	Supra	0,0
30245	C		Bio-Hormone	5-HIAA-HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	15,0
80288	C		CTQ	6-acetylmorphine (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80326			CTQ	7-amino-clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80332			CTQ	7-amino-flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80338			CTQ	7-amino-nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80317	C		CTQ	9-hydroxyrispéridone (Palipéridone) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20943	N		Hémato-Greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (Dépistage) (ÉLISA)	Résultat	Supra	161,0
80641			LSPQ	Acariens (Autres que tiques)	Résultat	Supra	0,0
80109			CTQ	Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80178			CTQ	Acétaminophène (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
30600			Bio-Médicament	Acétaminophène (Tyléno®, Tempra®)	Résultat	Local	3,4
80110			CTQ	Acétone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
50401	C		Génétique-Bio.	Acétyl CoA : glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	226,0
30007	C		Bio-Hormone	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie)	Résultat	Régional	17,4
30535	NVT	I	Bio-Clinique	Acide biliaires totaux (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
30008	C		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	153,0
30009			Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,2
30195	C		Bio-Clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3
50402	C		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	68,0
50403	C		Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	83,0
30010			Bio-Clinique	Acide lactique (Colorimétrie)	Résultat	Local	3,7
30076			Bio-Clinique	Acide lactique (Par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
50404	C		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	44,0
80248			CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
30011	C		Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,0
50405	C		Génétique-Bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	45,0
50406	C		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	78,0
50407	C		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
30012	C		Bio-Clinique	Acide pyruvique (Dosage seulement)	Rapport	Supra	11,5
70028			Prélèvements	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	37,0
80179			CTQ	Acide salicylique (Sérum)	Résultat	Supra	15,0
80302			CTQ	Acide S-Benzylmercapturique (Toluène) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	110,0
50416	C		Génétique-Bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	52,0
80006			CTQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	45,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30013			Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30601			Bio-Médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
50014 55130	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); MMAA, MMAB, MCEE, TCB1R, MUT; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	217,0
50409	C		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1434,0
50410	C		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	739,0
50408 55132	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50411	C		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	29,0
50412	C		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	80,0
50608	C		Génétique-Bio.	Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	93,0
50432	C		Génétique-Bio.	Acides gras libres (Colorimétrie-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50458	C		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	19,2
50415	C		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
80642			LSPQ	Actinomycètes aérobies (Identification et épreuves de sensibilité)	Résultat	Supra	0,0
20255	C		Hémato-Hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)	Résultat	Supra	208,0
20680	C		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	78,0
20778	C		Hémato-Immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L	Rapport	Supra	240,0
20995	C		Hémato-Immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	15,9
50417	C		Génétique-Bio.	Acyl-carnitine (Profil) (MS-MS)	Rapport	Supra	105,0
20107	C	I	Hémato-Hémostase	ADAMTS-13 - Activité (Dosage quantitatif)	Résultat	Supra	109,0
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	C		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Selles) (ELISA)	Résultat	Supra	16,6
41203 45006	C		D. Mol. Infectiologie	Adénovirus (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
45004	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Adénovirus charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	10,0
20835 75002	C		D. Mol. Divers	ADN amplification du génome humain entier	Spécimen	Supra	159,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80526			LSPQ	Agent de gastroentérite virale (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
10000	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5
10001	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Titration par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Résultat	Local	19,6
10002	C		B.S. Générale	Agglutinines froides (Titration) (Quantitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	13,7
20000	C		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	39,0
30016			Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	Local	0,7
30017			Bio-Clinique	Albumine	Résultat	Local	0,7
80007			CTQ	Alcools (Acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
30018	C*		Bio-Toxico.	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone, N-propanol, 1-2 butanédiol) (Quantitatif)	Rapport	Supra	35,0
30019	C		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	9,4
30020	C		Bio-Hormone	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	11,7
30021	C		Bio-Hormone	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	27,0
20602	C		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure / Autogreffe / DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	71,0
10003	C		B.S. Générale	Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid	Adsorption	Régional	71,0
20601	C		Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	93,0
20603	C		Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	642,0
30022	*		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	4,9
30024	C		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Selles)	Résultat	Supra	73,0
30065			Bio-Clinique	Alpha-1-antitrypsine (Sérique)	Résultat	Régional	6,9
20001	C		Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	14,3
50419	C		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	120,0
50420	C		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	118,0
50421	C		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	126,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50422	C		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	188,0
50423	C		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	128,0
50424	C		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	166,0
50425	C		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	181,0
50004-25002	C		D. Mol. Hématologie	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (-α3.7/αα, -α4.2/αα, -α20.5/αα, --SEA/αα, --MED/αα, --FIL/αα, --THAI/αα)	Rapport	Supra	146,0
80008			CTQ	Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80321			CTQ	Alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30028	C		Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	21,0
80009	C		CTQ	Aluminium (Dialysat, Sérum)	Résultat	Supra	25,0
80289			CTQ	Aluminium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80551			LSPQ	Amibiase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
30602			Bio-Médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	7,5
30603	C		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	76,0
80180	C		CTQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	42,0
80010			CTQ	Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80249			CTQ	Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30029			Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
80011			CTQ	Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80208			CTQ	Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30604	C		Bio-Toxico.	Amphétamines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
80012	C		CTQ	Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
30032			Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30030	C		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,7
50005-55134	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (del); (Quantitatif)	Rapport	Supra	231,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50004 55136	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (exon 7-8 del)	Rapport	Supra	290,0
50006 55138	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> ; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	948,0
60352	N/VT	I	Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié	Rapport	Supra	10,0
25004	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL	Rapport	Supra	10,0
80569			LSPQ	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (anciennement <i>Ehrlichia phagocytophila</i>) (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
30034	C		Bio-Hormone	Androstènedione	Résultat	Supra	7,9
50008 25011	C		D. Mol. Hématologie	Anémie falciforme; <i>HBB</i> (HbS-HbC); (Séquençage)	Rapport	Supra	176,0
21030			Hémato-Immunocytométrie	Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)	Rapport	Supra	37,0
20971	C		Hémato-Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe I	Rapport	Supra	132,0
20972	C		Hémato-Immunocytométrie	Anti HLA Spécificité classe II	Rapport	Supra	113,0
20695	C		Hémato-Immunologie	Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	16,5
20108	C	I	Hémato-Hémostase	Anti IIa-Activité (Dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Régional	23,0
20710	C		Hémato-Immunologie	Anti Ribonucléoprotéines (RNP)	Rapport	Régional	6,7
30035			Bio-Immuno	Anti-21 hydroxylase	Résultat	Supra	44,0
30068			Bio-Immuno	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (Sérique)	Résultat	Supra	8,8
20682			Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683	C		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,0
20008			Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG	Résultat	Régional	8,8
20016			Hémato-Immunologie	Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 IgM	Résultat	Régional	8,8
20721	N		Hémato-Immunologie	Anti-bordure en brosse	Rapport	Régional	13,8
20722	N		Hémato-Immunologie	Anti-canalicule biliaire	Rapport	Régional	13,8
20003			Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004			Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005	C		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	33,0
20684	C		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20020	C		Hémato-Immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,5
20685	C		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	4,6
20006	C		Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,0
20686	C		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	67,0
20779	C		Hémato-Immunologie	Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	109,0
10111	C*		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Identification automatisée)	Panel	Local	26,0
10007	C*		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Identification manuelle)	Panel	Local	18,4
10153	C		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche automatisée)	Résultat	Local	4,2
10150	C		B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche manuelle)	Résultat	Local	7,3
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	C		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 14 substances	Résultat	Supra	95,0
80015	C		CTQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 11 substances	Résultat	Supra	95,0
30607	C		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Semi-quantitatif) (Immunoenzymatique)	Résultat	Local	3,7
80013	C		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 11 substances	Résultat	Supra	95,0
30608	C		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC)	Rapport	Supra	56,0
20724	N		Hémato-Immunologie	Anti-endomysium	Rapport	Régional	17,6
20691			Hémato-Immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,3
20144	C		Hémato-Hémostase	Anti-facteur IX (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	5,9
20143	C		Hémato-Hémostase	Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,8
20009	C		Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	12,7
20110	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Anti-Facteur XIII (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
41000	C		Micro-Mycolo.	Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test)	Résultat	Régional	15,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80552	C		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité) levures et champignons filamenteux	Rapport	Supra	0,0
30038			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-glucocerebrosidase (Détection)	Rapport	Supra	6,7
20007	C		Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	69,0
20011	C		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	56,0
20694			Hémato-Immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	5,0
19008	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I et II par Luminex single antigen)	Rapport	Supra	210,0
19007	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	130,0
19006	N		Héma-Québec	Anti-HLA (Identification des anti-HLA classe I par ELISA)	Rapport	Supra	160,0
30042	C		Bio-Immuno	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0
20696			Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
80250			CTQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits	Résultat	Supra	95,0
20697	C		Bio-Immuno	Anti-insuline	Rapport	Supra	12,9
20698	C		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Régional	7,2
20699	C		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	Rapport	Supra	12,7
20700			Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701			Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Régional	36,0
30043			Bio-Immuno	Anti-microsome	Résultat	Régional	2,8
20702	C		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,3
80112			CTQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80016			CTQ	Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20703	C		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,3
20704			Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20723	N		Hémato-Immunologie	Anti-muscle-cardiaque	Rapport	Régional	98,0
20705	C		Hémato-Immunologie	Anti-myéloperoxydase (anti-MPO)	Rapport	Régional	39,0
80319	C		CTQ	Antinéoplasiques (Cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	100,0
80206	C		CTQ	Antinéoplasiques (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (Surface de travail) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	60,0
20717	C		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)	Rapport	Local	8,4
20719	*		Hémato-Immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	6,8
20718	C		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP)	Rapport	Régional	8,6
19005	C		Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (Dépistage d'anticorps par ELISA)	Rapport	Supra	115,0
20013	C		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	20,0
20709	C		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Rapport	Régional	39,0
30044			Bio-Immuno	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	37,0
30045			Bio-Immuno	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
45002	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
20720	N		Hémato-Immunologie	Anti-réticuline	Rapport	Régional	13,8
30642	*		Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	Rapport	Supra	25,0
20019	C		Hémato-Immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	12,1
20711	C		Hémato-Immunologie	Anti-Scl 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,2
20712	C		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,7
60003	C		Pathologie- Fertilité	Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Régional	26,0
20713	C		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,7
20714	C		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,7
40812	C		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Manuelle)	Résultat	Local	10,6

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40811	C		Micro-Imm-séro	Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphélométrie)	Résultat	Local	2,2
20715			Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716			Hémato-Immunologie	Anti-surréaliens	Rapport	Supra	28,0
20014	C		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20015	C		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	7,9
30047			Bio-Immuno	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	8,9
30048			Bio-Immuno	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	Résultat	Régional	5,4
30049	C		Bio-Immuno	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,5
20109	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Anti-Xa-Activité (Dosage quantitatif) (Rivaroxaban)	Résultat	Supra	10,0
30050	C		Bio-Immuno	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30052	C		Bio-Clinique	Apolipoprotéine AI	Résultat	Régional	4,5
30054			Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Local	3,0
50009 55002	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; APOE (Cys112ARG et Arg158Cys)	Résultat	Supra	38,0
80502	C		LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE, séro groupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80113			CTQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80017			CTQ	Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80181			CTQ	Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80114			CTQ	Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80018			CTQ	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	C		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	132,0
50018 55050	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS) et syndrome du QT allongé type 3 (LQT3), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); SCN5A ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50019 55052	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2 ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50024 55054	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50025 55056	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
30060			Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
40602	C		Micro-Imm-séro	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)	Rapport	Supra	5,5
60030	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	123,0
60000	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	199,0
60031	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetal (Incluant placenta et tous prélèvements)	Usager	Local	98,0
60002	C*		Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie)	Usager	Supra	187,0
20300	C		Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (Excluant déplacement)	Sac	Supra	8,2
70026	C		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	146,0
70027	C		Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen (Excluant déplacement)	Usager	Local	57,0
60101	C		Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) (Excluant déplacement)	Usager	Local	11,0
50040 55140	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS: 6594delT et 5254C->T (TAAN)	Rapport	Supra	15,5
50044 55142	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinucleotides); (TAAN)	Rapport	Supra	49,0
30335	C		Bio-Médicament	Azathioprine/Purinethol (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (Incluant prétraitement) (HPLC)	Rapport	Supra	32,0
80553			LSPQ	Babésiose (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80645			LSPQ	<i>Bacillus anthracis</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40020	C		Micro-Bact	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta-lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Dépistage)	Rapport	Local	13,0
30086	C		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	41,0
30620	C		Bio-Toxico.	Barbituriques (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
40681	C		Micro-Imm-séro	Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps)	Résultat	Supra	20,0
80115			CTQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80116			CTQ	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			CTQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inklus 10 substances	Résultat	Supra	95,0
30621	C		Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
80310			CTQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 21 substances	Résultat	Supra	95,0
80020	C		CTQ	Benzodiazépines (Urine) (LC-MS-MS) inclus 25 substances	Résultat	Supra	95,0
80118			CTQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80119			CTQ	Béryllium (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80120			CTQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80021			CTQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	50,0
30080			Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (B2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	C		Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	133,0
50450	C		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	258,0
50451	C		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	113,0
50452	C		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	135,0
50453	C		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	135,0
50454	C		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	127,0
50455	C		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	187,0
30082	C		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif)	Résultat	Local	6,1
50456	C		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	135,0
50027 25013	C		D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	198,0
50020 25015	C		D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	297,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
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' <i>Helicobacter pylori</i>)	Rapport	Local	33,0
40022	C		Micro-Bact	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour <i>Helicobacter pylori</i>)	Résultat	Local	4,1
50457	C		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	62,0
80121			CTQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80122			CTQ	Bismuth (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80254			CTQ	Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41353 45008	C		D. Mol. Infectiologie	BK/JC polyomavirus charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	90,0
20739	C		Hémato-Cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,5
30077	C		Bio-Hormone	Bloc surrénalien (Prégnénone, 17-OH prégnénone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	25,0
30085			Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	24,0
40023	C		Micro-Bact	<i>Bordetella pertussis</i> (Culture spécifique) (Incluant <i>parapertussis</i>)	Rapport	Régional	40,0
80646			LSPQ	<i>Bordetella pertussis</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40006 45010	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Bordetella pertussis</i> et <i>parapertussis</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	32,0
40608	C		Micro-Imm-séro	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	21,0
80559			LSPQ	<i>Borrelia hermsii</i> (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80308			CTQ	BPA et Triclosan libre (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80309			CTQ	BPA et Triclosan total (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	150,0
80025			CTQ	Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80322			CTQ	Bromazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80125			CTQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
40025	C		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Local	55,0
40026	C		Micro-Bact	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	26,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40027			Micro-Imm-séro	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	40,0
80560			LSPQ	<i>Brucella</i> sp. (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80647			LSPQ	<i>Brucella</i> sp. (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80255			CTQ	Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30623	C		Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	29,0
30100			Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8
30101			Bio-Clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102	C		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,2
80126			CTQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80027			CTQ	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			Bio-Clinique	Calcium ionisé mesuré	Rapport	Local	3,0
30105			Bio-Clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30107	C		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	31,0
30108	C		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	11,6
30536	NVT	I	Bio-Clinique	Calprotectine fécale (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
80648			LSPQ	<i>Campylobacter</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
50032 65004	C		D. Mol. Oncologie	Cancer du colon; (Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	220,0
50090 55146	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MHL1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> , <i>EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)	Rapport	Supra	90,0
50036 55148	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50035 55152	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> ; recherche d'une mutation (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50024 55156	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)	Rapport	Supra	134,0
50033 55154	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	1303,0
50038 55158	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH2</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	507,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50023 55162	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	456,0
50091 55160	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	827,0
50031 55144	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; mutations juives ashkénazes (Panel)	Rapport	Supra	184,0
50022 55164	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	485,0
50092 65006	C		D. Mol. Oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
60179 65008	C*		D. Mol. Oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (Par marqueur)	Sonde	Supra	94,0
55150	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein et des ovaires, <i>BRCA1/BRCA2</i> Panel de mutations d'Europe de l'Est (multitex-microbilles)	Rapport	Supra	10,0
50039 55168	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; (Mutation individuelle)	Rapport	Supra	117,0
50040 55170	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; (Mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	419,0
50041 55166	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1, BRCA2</i> ; mutations juives Ashkénazes (TAAN)	Rapport	Supra	172,0
60034 65002	C		D. Mol. Oncologie	Cancers; <i>BRAF</i> , détection de la mutation Val600Glu (TAAN)	Rapport	Supra	63,0
30831	C		Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,1
80028	C		CTQ	Cannabis (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9-Tétrahydrocannabinol) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80256	C		CTQ	Cannabis (Métabolite : THC Delta-9-COOH) (Urine) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	95,0
30630			Bio-Médicament	Carbamazépine (Tégrétol®)	Résultat	Local	5,1
80700	C		LSPQ	Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries et <i>Acinetobacter baumannii</i>)	Rapport	Supra	0,0
80182			CTQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	20,0
30472			Bio-Clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)	Résultat	Supra	9,1
60153 65012	C		D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	259,0
60154 65010	C		D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
50029 55072	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA, MYH7, TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50028 55074	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50065 55076	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH7</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0

Code	Modification	INESS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50066 55078	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50062 55080	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYBPC3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50063 55082	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50064 55084	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>TNNI3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50057 55086	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50058 55088	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50056 55090	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50061 55092	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2, DSP, DSG2, DSC2, TMEM43</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50059 55094	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50060 55096	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55099	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques - panel de 22 gènes par NGS	Rapport	Supra	10,0
50478	C		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Colorimétrique)	Rapport	Supra	60,0
50472	C		Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
30111	C*		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,3
80257			CTQ	Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50710	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	344,0
50711	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	391,0
50712	C		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	423,0
50713	C		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	576,0
50714	C		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	637,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50715	C		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités choriales	Rapport	Supra	743,0
30329			Bio-Hormone	Catécholamines et Métanéphrines libres (Urine)	Rapport	Supra	47,0
30112	C		Bio-Hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113	C		Bio-Hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	32,0
40049	C		Micro-Bact	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	12,6
80209			CTQ	Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
10020	C		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer)	Rapport	Régional	10,3
10021	C		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	9,1
30114	C		Bio-Clinique	Céruleoplasmine	Résultat	Régional	10,1
50055	C		Génétique-Cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	546,0
30285			Bio-Clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques)	Rapport	Régional	42,0
80557	C		LSPQ	Champignons dimorphes : <i>Blastomyces dermatitidis</i> , <i>Coccidioides immitis</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> (Identification rapide par TAAN sur cultures)	Rapport	Supra	0,0
80714	N		LSPQ	Champignons filamenteux (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80715	N		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80561			LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
50044 55174	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); <i>GJB1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	213,0
50045 55176	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	202,0
80562			LSPQ	<i>Chlamydia</i> (Détection d'acides nucléiques-et génotypage des sérotypes) ¹	Rapport	Supra	0,0
40045	C		Micro-Bact	<i>Chlamydia</i> (Shell vial)	Rapport	Supra	31,0
80649			LSPQ	<i>Chlamydia trachomatis</i> (Non LGV) (Confirmation) ¹	Résultat	Supra	0,0
40038 45012	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Résultat	Local	10,2
40041 45014	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen génital	Résultat	Local	10,2
40043 45016	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen urinaire	Résultat	Local	12,0
40042 45018	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen clinique incluant urine	Rapport	Local	7,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40039 45020	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Rapport	Local	7,7
40044 45022	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen génital	Rapport	Local	7,7
80650			LSPQ	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80651			LSPQ	<i>Chlamydophila psittaci</i> (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80652			LSPQ	<i>Chlamydophila psittaci</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80210			CTQ	Chlordiazépoxyde (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80323			CTQ	Chlordiazépoxyde (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80029			CTQ	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			CTQ	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	C		Bio-Clinique	Cholestérol libre (Quantitatif)	Résultat	Supra	2,8
30119			Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
60455 65014	C		D. Mol. Oncologie	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
80128			CTQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80030			CTQ	Chrome (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
30137	C		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	40,0
30120	C		Bio-Clinique	Chylomicrons (Examen visuel après 24 h)	Résultat	Local	0,9
50046 55178	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRHIN (CIRH1A); Arg565Trp; (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
80031	C		CTQ	Citalopram (Celexa®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30121			Bio-Clinique	Citrates (Urine)	Résultat	Régional	3,2
30131	C		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	21,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30130	C		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	0,9
30122			Bio-Clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	1,1
30123	C		Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	3,2
30660	C		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
80129			CTQ	Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80324			CTQ	Clobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80033			CTQ	Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
60165 65016	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
20760 65018	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN)	Résultat	Supra	47,0
60164 65020	C		D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
80130			CTQ	Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80325			CTQ	Clonazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80653			LSPQ	<i>Clostridium botulinum</i> (Recherche de toxine, toxinotypie) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40007			Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Résultat	Local	16,5
40352	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles)	Rapport	Local	19,8
40354 45026	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Clostridium difficile</i> (Gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	34,0
80654			LSPQ	<i>Clostridium difficile</i> (Isolement, identification et typage moléculaire)	Résultat	Supra	0,0
41380	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles)	Rapport	Local	35,0
41382			Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles)	Rapport	Local	21,0
40264	C		Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles)	Rapport	Local	9,0
80034			CTQ	Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30632	C		Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,4
41223	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube)	Rapport	Supra	79,0
41224	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	61,0
41226	C		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	72,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40641	C		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,7
40642	C		Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,1
40644			Micro-Imm-séro	CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,7
60522 65022	VT	I	D. Mol. Oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)	Sonde	Supra	10,0
30124	C		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
80131			CTQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80036			CTQ	Cobalt (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30834	C		Bio-Toxico.	Cocaïne (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,3
80346	N		CTQ	Cocaïne (Inclus les métabolites: Benzoylécgonine et ecgonine méthyl ester) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80037	C		CTQ	Cocaïne (Sérum) (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	<i>Coccidioides immitis</i> (Anticorps) ²	Rapport	Supra	0,0
80184			CTQ	Codéine (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
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	C		Hémato-Cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes	Rapport	Supra	204,0
60200	C*		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60090	C		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18,0
60050	C		Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	24,0
60051			Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
50716	C		Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (Bande C-Q-DAPI-NOR)	Lame	Supra	130,0
10024	C*		B.S. Générale	Compatibilité (Manuelle ou automatisée)	Résultat	Local	4,4
20768	C		Hémato-Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytométrie en flux (Flow x-match)	Résultat	Supra	252,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10176	C		B.S. Générale	Compatibilité électronique	Résultat	Local	1,2
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	C		Hémato-Immunologie	Complément Facteur B (Antigène)	Résultat	Supra	106,0
20771			Bio-Immuno	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	19,0
20997	C		Hémato-Immunologie	Complément-Facteur H (Antigène)	Résultat	Supra	63,0
20966	C		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Activité)	Résultat	Supra	38,0
20961	C		Hémato-Immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,6
20772	C		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20769	C		Hémato-Immunologie	Composantes du complément (Activité)	Résultat	Supra	70,0
80304			CTQ	Composés perfluorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA, PFOSA) (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	190,0
40051	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	17,5
40046	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Dilution en bouillon) (Par bactérie)	Résultat	Local	9,2
40047	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice (CMI) Microplaque / carte automatisée (Par bactérie)	Résultat	Local	12,1
41073	C		Micro-Mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (Microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,3
40048	C		Micro-Bact	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,0
80589			LSPQ	Confirmation de souches Bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (ex. : <i>E coli</i> , <i>K. pneumonia</i> , <i>K. oxytoca</i> , <i>P. mirabilis</i>)	Rapport	Supra	0,0
19030			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	1029,0
19031			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (Sac supplémenaire)	Sac	Supra	370,0
50723	C		Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	36,0
80024			CTQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE) de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	190,0
60005	C*		Pathologie- Fertilité	Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme)	Paillette	Régional	3,2

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50048 75004	C		D. Mol. Divers	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	219,0
10028			B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé)	Résultat	Local	1,6
10027	C		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)	Résultat	Local	4,8
80711	N		LSPQ	Coronavirus MERS (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
30005			Bio-Clinique	Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum)	Résultat	Local	1,7
50475	C		Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	89,0
20773	C		Hémato-Érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2
30127	C		Bio-Hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction	Résultat	Régional	6,8
30584	C		Bio-Hormone	Cortisol salivaire	Résultat	Supra	9,2
30128			Bio-Hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1
80567			LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Identification, toxogénèse) ¹	Rapport	Supra	0,0
80038			CTQ	Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
95000			PNR	Coût en \$\$ des PNR		Supra	1,0
50049 55180	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (Ser252Trp et Pro253Arg); [TAAN]	Rapport	Supra	135,0
50050 55182	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (Pro250Arg); (TAAN)	Rapport	Supra	126,0
30139			Bio-Clinique	Créatinine (Enzymatique)	Résultat	Local	1,0
30132			Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,7
80185			CTQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	3,0
60701	C*		Télé-pathologie	Création requête mScope effectuée par un technologiste médical (Télépathologie)	usager	local	7,8
30133	C		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	16,4
20044	C		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,8
20774	C		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	7,3
20775	C		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	67,0
60006	C		Pathologie- Fertilité	Cryopréservation (Sperme) (Transformation)	Usager	Régional	59,0
20606	C*		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	155,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20635	C		Hémato-Grefe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0
20620	C		Hémato-Grefe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	56,0
41020	C		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Local	8,3
80656			LSPQ	<i>Cryptosporidium</i> (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80132			CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80133			CTQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80134			CTQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80039	C		CTQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
50717	C		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	531,0
20622	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	312,0
20629	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	186,0
20630	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	138,0
20636	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	75,0
20625	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	257,0
20624	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	537,0
20627	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	217,0
20628	C		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	145,0
50718	C		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	173,0
50476	C		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasma)	Spécimen	Supra	693,0
20632	C		Hémato-Grefe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	200,0
19035			Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	399,0
40420	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra-hospitalière)	Rapport	Local	10,7
40400	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	3,8
40401	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Local	20,0
40402	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Local	7,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40403	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra-hospitalière)	Rapport	Local	5,1
40405	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Local	1,0
40450	C		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Local	47,0
40406	VT		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Pseudomonas</i>	Rapport	Local	0,5
80040			CTQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
80186			CTQ	Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
30631	C		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	19,7
80506			LSPQ	Cysticerose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
30136	C		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0
30135	C		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	5,4
50477	C		Génétique-Bio.	Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	174,0
20320	C		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides (Manuelle)	Rapport	Local	13,7
20321	C		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cytopspin	Rapport	Local	12,3
60441	C*		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation)	Lame	Régional	9,4
60442	C*		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation)	Lame	Régional	11,3
41227 45032	C		D. Mol. Infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	52,0
40514 45030	C		D. Mol. Infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet (Génotypage)	Rapport	Supra	125,0
20062			Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	9,9
20061			Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,2
20060	C		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	9,8
30155	C*		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
30208	C	I	Bio-Clinique	Décompte des corps lamellaires	Rapport	Régional	39,0
20799	C		Hémato-greffe	Décongélation de cellules mésenchymateuses	Rapport	Supra	25,0
50724	C		Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	79,0
10045	*		B.S. Générale	Décongélation produit sanguin	Produit	Local	1,5

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50051 55192	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficience en cytochrome oxydase (COX) du Saguenay-Lac Saint-Jean (SLSJ); LRPPRC; Ala354Val (exon 9) et Cys1277Ter (exon 35); (TAAN)	Rapport	Supra	14,0
50493 55004	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
50070 55194	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type Ib (CDG-Ib); <i>MPI</i> (Arg295His)	Rapport	Supra	115,0
50074 55196	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (p.K304E/p.K329E)	Rapport	Supra	48,0
50000 55198	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)	Rapport	Supra	159,0
50140 55200	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAXE; <i>FMR2</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	248,0
30150	C		Bio-Hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	Supra	10,3
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			CTQ	Densité urinaire (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,5
50802	C		Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	Spécimen	Supra	11,1
50488			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	Spécimen	Supra	2,4
50490	C		Dépistage néonatal	Dépistage néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Spécimen	Supra	4,7
80188			CTQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
80099			CTQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	100,0
30893	C		Bio-Toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (Sérum-urine-plasma-liquide gastrique)	Rapport	Supra	74,0
20826	C		Hémato-Greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	120,0
20800	C		Hémato-Greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	32,0
60156 65030	C		D. Mol. Oncologie	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
60120	C		Pathologie clinique	Description de placenta (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,2
60122	C*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60124	C*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,3
60128	N*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	29,0
60611	C		Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,1
80041			CTQ	Désipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80311			CTQ	Desméthylcitalopram (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80318			CTQ	Desméthylclobazam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80327			CTQ	Desmethyclobazam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80316			CTQ	Desméthylclozapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80328			CTQ	Desmethyldiazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80042			CTQ	Desméthyl-diazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80313			CTQ	Desméthylvenlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20063 25017	C		D. Mol. Hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (Duplication) (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
20802	C		Hémato-Cyto-chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	Rapport	Supra	54,0
21046 65032	C		D. Mol. Oncologie	Détection du réarrangement bcr-abl de la t(9;22) (TAAN)	Résultat	Supra	29,0
80211			CTQ	Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80212			CTQ	Dextrorphan (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
50740	C		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	626,0
80049			CTQ	Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80329			CTQ	Diazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80258			CTQ	Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
10040	C*		Hémato-Immunologie	Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,4
80259			CTQ	Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30640			Bio-Médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80135			CTQ	Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20639	C		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréserve et évaluation	Rapport	Supra	240,0
80190			CTQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
40603			Micro-Imm-séro	Diphthérie IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
10041	C		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,3
10042	C		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Produit final	Local	16,7
30138	C		Bio-Clinique	D-lactate	Résultat	Supra	46,0
10044	C		B.S. Générale	<i>Donath Landsteiner</i>	Résultat	Local	9,7
50601	C		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	44,0
19303	N		Héma-Québec	Dosage quantitatif des IgA	Rapport	Supra	225,0
80050			CTQ	Doxépine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30850	C		Bio-Toxico.	Drogues (Cannabis-THC, Benzoylécgonine-Cocaïne) (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	61,0
30851			Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue	Résultat	Local	2,5
80191	C		CTQ	Drogues de rue par méthode immunoenzymatique (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée) (Urine)	Résultat	Supra	15,0
80312			CTQ	Duloxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50074 55206	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonome héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	Rapport	Supra	140,0
50075 55208	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)	Rapport	Supra	150,0
60157 65034	C		D. Mol. Oncologie	Dysplasie fibreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	125,0
50077 55210	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	1985,0
50078 55212	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; DMD; (Délétion/Duplication)	Rapport	Supra	264,0
50089 55214	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	247,0
80693			LSPQ	Eau d'hémodialyse : Norme CAN/CSA-ISO 13959 ou CSAZ364.5	Rapport	Supra	0,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80658			LSPQ	Eau purifiée de laboratoire (Analyses physicochimiques et bactériologiques)	Rapport	Supra	0,0
80508			LSPQ	Echinococcose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80659			LSPQ	Echinococcose (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
41180	C		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	4,4
80290	C		CTQ	EDDP quantitatif (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30170			Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	11,2
30172	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	34,0
30173	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	14,7
30181	C		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,1
25019	NVT	I	D. Mol. Hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène <i>L-Ferritine (FTL)</i> (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
10060	C		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10511	C		B.S. Gestion	Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. ou remise en invent.	Produit	Local	4,1
40460			Micro-Enviro.	Endotoxine pour hémodiafiltration	Rapport	Local	31,0
60140	C		Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	2,5
40053	C		Micro-Bact	Ensemencement sans identification	Spécimen	Local	1,0
80570			LSPQ	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> (Différenciation)	Rapport	Supra	0,0
80571			LSPQ	Entérobactéries autres que <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> et <i>E. coli</i> O157 (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80660			LSPQ	<i>Enterococcaceae</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
40063	C		Micro-Bact	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (Culture spécifique)	Résultat	Local	6,8
41242 45036	C		D. Mol. Infectiologie	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
40064 45038	C		D. Mol. Infectiologie	Entérovirus (TAAN) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	Résultat	Supra	34,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80577			LSPQ	Entérovirus (Typage moléculaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
40671	C		Micro-Imm-séro	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	238,0
20649	C		Hémato-Immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	55,0
70005	N*		Pathologie clinique	Envoi de lame/bloc/cassette/tissus frais/tissus fixé/autres échantillons vers le laboratoire serveur	Échantillon	Local	0,1
70006	N*		Envoi	Envoi hors Québec	Usager	Local	21,0
70002	C*		Envoi	Envoi interétablissements (Vers un laboratoire d'un autre établissement)	Échantillon	Local	0,5
70003	C*		Envoi	Envoi interinstallations (Entre les laboratoires d'un même établissement)	Échantillon	Local	0,5
30176			Bio-Clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
20825	C		Hémato-Érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Résultat	Régional	19,4
20341	C		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,8
20342	C		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	6,9
80213			CTQ	Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40511	C		Micro-Viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus)	Rapport	Supra	75,0
20827			Hémato-Érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,6
80580			LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (identification, sérotypage, lysotypie, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80709	N		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> producteurs de Shiga-toxines autre que O157 (isolement, identification, sérotypage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80330			CTQ	Estazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20828	C		Hémato-Cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,3
20829	C		Hémato-Cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
30140	*		Bio-Hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,8
80137			CTQ	Étain (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80136	C		CTQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30177			Bio-Toxico.	Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,4
80214			CTQ	Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30178			Bio-Médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	48,0
80052			CTQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
30619	N/VT	I	Bio-Médicament	Éthylglucoronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	10,0
10512	C		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste)	Usager	Local	6,3
10513	C*		B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste)	Rapport	Local	12,4
20610	N		Hémato-Greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire	Sac	Supra	18,0
30759	N/VT		Bio-Médicament	Évérolimus	Résultat	Supra	10,0
60141	C		Pathologie clinique	Examen extemporané (Coloration incluse)	Lame	Local	13,0
60142	C		Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S	Lame	Régional	21,0
40065	C		Micro-Bact	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,1
20833 75006	C*		D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir du sang, de la moelle osseuse ou d'un tissu congelé (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	17,8
60007 75008	C*		D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	44,0
20640	C		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	334,0
20962	C		Hémato-Immunologie	Facteur C3 néphritique (Activité) (C3NeF)	Résultat	Supra	209,0
20080	C		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,7
20082	C		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,4
20084	C		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20851 25021	C		D. Mol. Hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,1
20085	C		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,6
20086			Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
25009	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Facteur VII (Séquençage)	rapport	Supra	10,0
20087	C		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	4,9
20068 25022	C		D. Mol. Hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
20088			Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,3

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20089	C		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Régional	6,0
20090	C		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	77,0
20091	C		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,5
20092			Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	25,0
20093	C		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20095	C		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20098	C		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	17,3
20111	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Sous unité A) (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
20112	N/VT	I	Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Sous unité B) (Dosage quantitatif) (ÉLISA)	Résultat	Supra	10,0
20106	C		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	8,3
20494	C		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de Métabisulfite)	Résultat	Régional	5,0
20360	C		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de Thiosulfite)	Résultat	Régional	18,5
20781	C		Hémato-Immunologie	Fas Ligand (Dosage) (Sérique)	Rapport	Supra	5,5
80662			LSPQ	Fasciolase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80262			CTQ	Fénoprophène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80215			CTQ	Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	95,0
80291	C		CTQ	Fentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30860	C		Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	46,0
80054			CTQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
30190			Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
30191			Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
80138	C		CTQ	Fer (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30192	C		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	26,0
20852	C		Hémato-Cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,1
30193			Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20100	C		Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0
20102			Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,3
20101	C		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	18,4
30194			Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Local	96,0
24102 65040	C		D. Mol. Oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
50094 55218	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50130 55220	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (Panel de 71 mutations)	Rapport	Supra	156,0
50132 55222	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	27,0
40680	C		Micro-Imm-séro	Fièvre Q : <i>Coxiella burnetii</i> IgG - IgM	Résultat	Supra	62,0
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	C		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1568,0
50721	C		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-télomères	Sonde	Supra	857,0
50720	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	174,0
50722	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur métaphase	Sonde	Supra	170,0
50719	C		Génétique-Cyto.	FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
50726	C		Génétique-Cyto.	FISH-Multicolore	Lame	Supra	445,0
30087	C		Bio-Médicament	Flecainide	Résultat	Supra	79,0
30610	N/VT	I	Bio-Médicament	Flucytosine - (5-Fluorocytosine -5-FC) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
80216			CTQ	Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80331			CTQ	Flunitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80055			CTQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	35,0
80695			LSPQ	Fluorures	Rapport	Supra	0,0
80057	C		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80139			CTQ	Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80333			CTQ	Flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80058			CTQ	Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20103			Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Résultat	Régional	29,0
20361	C		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée	Rapport	Local	1,2
20364	C		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	1,6
10070	C		Hémato-Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	134,0
80581			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (Anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80663			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80710	N		LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
60470	C*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant milieu liquide) (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0
60473	C*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation et coloration)	Lame	Local	2,1
60472	C*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (Incluant milieu liquide) (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	5,3
60471	C*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (Préparation et coloration)	Lame	Local	7,1
20363	C		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration)	Rapport	Local	2,6
20362	C		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,6
30196			Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30074	C		Bio-Clinique	Fructose (Liq. Séminal)	Résultat	Supra	21,0
41001	C		Micro-Mycolo.	<i>Galactomannane</i> (Antigène <i>Aspergillus</i>) (ELISA)	Rapport	Régional	30,0
50520	C		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	140,0
50521	C		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate (Enzymatique)	Rapport	Supra	259,0
30210			Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30088	C		Bio-Médicament	Gancyclovir (Dosage)	Résultat	Supra	22,0
30211	C		Bio-Hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,2
30072	C		Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	22,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30212			Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5
19061	C		Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	190,0
19072			Héma-Québec	Génotypage HLA : ABC haute résolution	Rapport	Supra	448,0
19073			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19074			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19075			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B basse résolution	Rapport	Supra	90,0
19076			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19077			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C basse résolution	Rapport	Supra	110,0
19078			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	163,0
19092	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQB1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	80,0
19079	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	173,0
19080	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5	Rapport	Supra	130,0
19081	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	164,0
19087	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0
19088	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	270,0
19089	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0
19091	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : DQB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	270,0
19090	C		Héma-Québec	Génotypage HLA : DRB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	225,0
19082	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	190,0
19054	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-15	Rapport	Supra	190,0
19050	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-2	Rapport	Supra	190,0
19051	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-3	Rapport	Supra	190,0
19052	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-4	Rapport	Supra	190,0
19053	C		Héma-Québec	Génotypage HPA-5	Rapport	Supra	190,0
19060	C		Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	190,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
19083	C		Héma-Québec	Génotypage K, k	Rapport	Supra	190,0
19094	C		Héma-Québec	Génotypage M, N	Rapport	Supra	190,0
19084	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	190,0
19085	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène	Rapport	Supra	190,0
19086	C		Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	190,0
19093	C		Héma-Québec	Génotypage S, s	Rapport	Supra	190,0
30671	C		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
30069	C*		Bio-ADBD	Gestion des ADBD	Résultat	Local	0,15
80059			CTQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	90,0
20065 65050	C		D. Mol. Oncologie	GIST : CKIT et PDGFRA (12 séquencages)	Rapport	Supra	376,0
50524	C		Génétique-Bio.	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	80,0
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
40080	C		Micro-Bact	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta-émolytique)	Rapport	Local	5,0
30216	C		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	54,0
80712	N		LSPQ	Grippe aviaire (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
10085	C		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)	Rapport	Local	4,7
10086	C		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)	Rapport	Local	6,2
50523	C		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	76,0
80583			LSPQ	<i>Haemophilus influenza</i> (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	<i>Helicobacter pylori</i> (Antigène dans les selles)	Résultat	Local	32,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40690	C		Micro-Imm-séro	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	6,2
50160 55224	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; HFE; (TAAN)	Rapport	Supra	21,0
40101	C		Micro-Bact	Hémoculture (1 bouteille: aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	15,0
40102	C		Micro-Bact	Hémoculture (2 bouteilles: aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,0
20900	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	53,0
20902	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,1
20765	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Régional	14,7
20820	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose	Rapport	Régional	13,0
20821	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose	Rapport	Régional	11,6
20904	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Régional	16,0
30230	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Local	7,5
30231			Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Résultat	Local	3,8
30248	C		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno-enzymatique	Rapport	Local	3,1
30249			Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) Prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
20906	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	11,8
20908	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	12,8
20391	C		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,3
20909 25024	C		D. Mol. Hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Rapport	Supra	166,0
20066 25026	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (IVS22 inv)	Rapport	Supra	242,0
20910 25028	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Rapport	Supra	160,0
20911 25030	C		D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	168,0
40604			Micro-Imm-séro	<i>Hémophilus influenzae</i> (IgG ou Ac totaux)	Rapport	Supra	31,0
30233	C		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Régional	10,3
50530	C		Génétique-Bio.	Héparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	249,0
20130			Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20671	C		Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,0
20670	C		Micro-Imm-séro	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,3
20672	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,5
20676	C		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	5,9
20673	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,7
20674	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	14,3
20675	C		Micro-Imm-séro	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	12,0
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
40510 45056	C		D. Mol. Infectiologie	Hépatite B (VHB) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	79,0
20678	C		Micro-Imm-séro	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	8,7
41389 45060	C*		D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	35,0
40503 45058	C*		D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) dépistage (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	64,0
80666			LSPQ	Hépatite D (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) ¹	Rapport	Supra	0,0
20679	C		Micro-Imm-séro	Hépatite Delta (Anticorps-Anti-Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	13,7
80668			LSPQ	Hépatite E (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
45062	N/VT		D. Mol. Infectiologie	Hépatite E (TAAN) (Quantitatif)	Rapport	Supra	10,0
80701			LSPQ	Hépatite E (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80292			CTQ	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	C		Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Régional	8,8
41283 45064	C		D. Mol. Infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen X	Résultat	Supra	34,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41281	C		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I et II (Culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	45,0
41282	C		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	21,0
41287 45066	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (TAAN) (Trousse homologuée)	Résultat	Régional	45,0
41285 45068	C		D. Mol. Infectiologie	Herpes-virus multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	175,0
41412	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)	Rapport	Supra	66,0
41410	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	56,0
41411	C		Micro-Viro.	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	84,0
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
40853	C		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,2
40855	C		Micro-Imm-séro	Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
50603	C		Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	113,0
80702			LSPQ	HHV-6 (Herpesvirus humain type 6 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80703	N		LSPQ	HHV-7 (Herpèsvirus humain type 7 (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
80705	N		LSPQ	HHV-8 (Herpèsvirus humain type 8 (Anticorps))	Rapport	Supra	0,0
80704	N		LSPQ	HHV-8 (Herpèsvirus humain type 8 (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
60301	C		Pathologie clinique	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	87,0
20947	N		Hémato-Greffe	HLA (Séquençage) (Résolution d'ambiguïtés)	Résultat	Supra	98,0
20957	N		Hémato-Greffe	HLA exons 4-7 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	44,0
20951	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20950	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	56,0
20942	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	68,0
20941	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou -C (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	185,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20944	N*		Hémato-Greffe	HLA-A ou -B ou- C (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	177,0
20938	C		Hémato-Greffe	HLA-A spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	93,0
20921	C		Hémato-Immunologie	HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	133,0
20940	C		Hémato-Greffe	HLA-B spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	90,0
40607 45072	C		D. Mol. Infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang	Rapport	Supra	23,0
20939	C		Hémato-Immunologie	HLA-B27 (Microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	37,0
20064	C		Hémato-Greffe	HLA-B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	20,0
20935	C		Hémato- Immunocytométrie	HLA-B27, Marqueur de surface	Résultat	Régional	19,2
20948	N		Hémato-Greffe	HLA-DPA1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	83,0
20952	N		Hémato-Greffe	HLA-DPA1/DPB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	40,0
20949	N		Hémato-Greffe	HLA-DPB1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	109,0
20933	C		Hémato-Greffe	HLA-DQA1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	93,0
20953	N		Hémato-Greffe	HLA-DQA1/DQB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20928	C		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Génotypage) (SSP- basse résolution)	Résultat	Supra	43,0
20929	C		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Génotypage) (SSP- haute résolution)	Résultat	Supra	83,0
20945	N		Hémato-Greffe	HLA-DQB1 (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	167,0
20955	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
20954	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	51,0
20932	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSP- basse résolution)	Rapport	Supra	43,0
20918	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	183,0
20946	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 (Séquençage) (Haute résolution)	Résultat	Supra	170,0
20937	C		Hémato-Greffe	HLA-DRB1 spécifique (Génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	71,0
20956	N		Hémato-Greffe	HLA-DRB3/4/5 (Génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	38,0
30234	C		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235			Bio-Clinique	Homocystéine (Immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30237	C		Bio-Hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	Résultat	Supra	7,7
30587			Bio-Hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30239	C		Bio-Hormone	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	Supra	6,1
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			Bio-Hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	Régional	5,1
40698	C		Micro-Imm-séro	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
80586			LSPQ	HTLV I/II (Anticorps, confirmation) ⁵	Rapport	Supra	0,0
60524-65060	C		D. Mol. Oncologie	Hybridation in situ colorimétrique (CISH) (Manuelle)	Sonde	Supra	316,0
30246	C		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	24,0
80193			CTQ	Hydromorphe (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80339			CTQ	Hydroxy- alprazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80264			CTQ	Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80307			CTQ	Hydroxy-HAP (Urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80340			CTQ	Hydroxy-midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30247	C		Bio-Hormone	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	30,0
80341			CTQ	Hydroxy-triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50506-55006	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéïnémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB)	Rapport	Supra	30,0
50162-55008	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (Gène récept. LDL) (del 5-15 Kb)	Rapport	Supra	60,0
50514-55018	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène R-LDL (660C>A ou autres...) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	30,0
55010	N		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène R-LDL panel 1 (del 5, del 15 kb, Trp66Gly, Cys646Tyr) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	120,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
55012	N		D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> panel 2 (Glu207Lys, Cys152Trp, Arg329Xaa, Cys347Arg, Tyr468Xaa, Tyr354Cys, 681ins7) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	210,0
30680	C		Bio-Médicament	Hypoglycémifiants oraux (HPLC)	Rapport	Supra	16,7
80265			CTQ	Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40123	N/VT*		Micro-Bact	Identification de micro-organisme à l'espèce (Par germe) par système d'identification manuel ou automatisé	Résultat	Local	0,1
50540	C		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	246,0
20782	C		Hémato-Immunologie	IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	518,0
44500 25036	C		D. Mol. Hématologie	IL-28B (Génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
20783	C		Hémato-Immunologie	IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	17,2
80060			CTQ	Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30182			Bio-Clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent	Rapport	Régional	12,3
30268	C		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269			Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270	C		Bio-Clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	34,0
60150	C		Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,2
30273			Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274			Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0
30275	C		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	9,9
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 (Immunohistochimie) (Contrôles inclus)	Lame	Local	20,0
30280			Hémato-Cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	Supra	26,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20641	C		Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56 °C	Spécimen	Supra	6,9
50230 55228	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	214,0
30098	N/VT	I	Bio-Médicament	Infliximab et Ac anti-Infliximab	Rapport	Supra	10,0
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
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 45048	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	56,0
41302 45050	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B avec ou sans sous typage incluant extraction et amplification (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	20,0
41303 45046	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza A sous typage (ex. H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	22,0
40512 45044	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Pyroséquençage)	Rapport	Supra	51,0
40513 45042	C		D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Séquençage)	Rapport	Supra	55,0
40710	C		Micro-Imm-séro	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	13,9
40515			Micro-Viro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
20607	C		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	62,0
30282	*		Bio-Hormone	Inhibine A	Résultat	Supra	12,2
30585			Bio-Hormone	Inhibine B	Résultat	Supra	53,0
20140	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,7
20141	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	66,0
20142	C		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0
30283			Bio-Hormone	Insuline	Résultat	Régional	4,0
20784	C		Hémato-Immunologie	Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA)	Rapport	Supra	517,0
30262	C		Bio-Hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
19102			Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilité à l'héparine (Détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	286,0
80716	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par champignons filamenteux (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80719	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par levures (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80587			LSPQ	Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
19105	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19100	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire de cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101	C		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire de cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	355,0
19103			Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	537,0
19104			Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	631,0
80293			CTQ	Iode (Cheveux/Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
80266			CTQ	Iode (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80142			CTQ	Iode (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	42,0
10110	C		B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,3
50602	C		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Régional	62,0
20647	C*		Hémato-Grefe	Isolement de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité	Spécimen	Supra	28,0
20998	C		Hémato-Immunologie	Isolement lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	49,0
80061			CTQ	Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
30096	C		Bio-Médicament	Itraconazole - Hydroxyitraconazole	Rapport	Supra	84,0
80588			LSPQ	JC virus (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
20160	C		Hémato-Hémostase	KCT (Kaolin clotting time)	Rapport	Régional	16,1
80194			CTQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	42,0
80268			CTQ	Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40140	C		Micro-Bact	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	5,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60452 65070	C		D. Mol. Oncologie	K-ras - Recherche de mutations (TAAN)	Rapport	Supra	94,0
80269			CTQ	Labétalol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30300	C		Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (Électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	47,0
30301			Bio-Clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7
30690	C		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
10180	C*		B.S. Générale	Lavage de plaquettes	Produit final	Local	55,0
30304	C		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	95,0
30073	C		Bio-Médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	19,0
40160			Micro-Bact	Legionella (Antigène urinaire)	Résultat	Local	44,0
40161			Micro-Bact	Legionella (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Local	25,0
40730	C		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,7
40731	C		Micro-Imm-séro	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	40,0
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
65120	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène RUNX1 (Séquençage)	Résultat	Supra	10,0
65121	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gènes PAX5 (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
65122	NVT	I	D. Mol. Oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gènes TP53 (Séquençage)	Rapport	Supra	10,0
24098 65080	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) Détection de translocations (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
20801	C		Hémato- Immunocytométrie	Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires)	Rapport	Régional	62,0
60443 65082	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (Séquençage)	Rapport	Supra	167,0
20992 65088	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	68,0
60467 65090	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Rapport	Supra	104,0
20964 65086	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	76,0
24040 65084	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	66,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20734 65092	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	249,0
21050 65094	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple	Résultat	Supra	66,0
21051 65096	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)	Résultat	Supra	81,0
20073 65098	C		D. Mol. Oncologie	Leucémie myélocytaire aigüe LMA (Mutation C/EPBa) (Séquençage) (TAAN)	Rapport	Supra	615,0
20380	C		Hémato-Cytologie	Leucocytes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	3,8
50212 55236	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1: Arg164Xaa, (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
50210 55238	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; eIF2B5: (Arg195His) (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
80294	C		CTQ	Lévamisol (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41050	C		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,7
80717	N		LSPQ	Levures (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80718	N		LSPQ	Levures (Identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
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	C		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	135,0
30308	C		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,3
50211 55014	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	60,0
50501 55016	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
30530	C		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	46,0
60173 65130	C		D. Mol. Oncologie	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
30309	C		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	13,4
40165	C		Micro-Bact	Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)	Rapport	Local	42,0
40163			Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164	C		Micro-Bact	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,1

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80593			LSPQ	<i>Listeria monocytogenes</i> (Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80143	C		CTQ	Lithium (Cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30692			Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
80144			CTQ	Lithium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30693	C		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Régional	7,0
80063			CTQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80335			CTQ	Lorazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80064			CTQ	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
24042 65132	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome à cellule du Manteau (BCL-1) (TAAN)	Résultat	Supra	92,0
24099 65134	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
24100 65136	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome de Burkitt, recherche de translocation cMYC (TAAN)	Rapport	Supra	178,0
24044 65138	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)	Résultat	Supra	79,0
60174 65140	C		D. Mol. Oncologie	Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Rapport	Supra	292,0
20170	C		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	11,9
30310	C		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	38,0
30330	C		Bio-Clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) (Précipitation)	Rapport	Régional	13,8
80146			CTQ	Magnésium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80145	C		CTQ	Magnésium (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30332	C		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,7
20999	C		Hémato-Immunologie	Maladie de Devic (Neuromyélite optique) (NMO) (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	56,0
50161 55244	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	319,0
50096 55246	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	100,0

Code	Modification	INESS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50340 55248	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Panel de mutations)	Rapport	Supra	359,0
50097 55250	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	1137,0
55254	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, activité enzymatique	Rapport	Supra	10,0
55257	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt - délétion/duplication (MLPA)	Résultat	Supra	10,0
55256	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (Séquençage)	Résultat	Supra	10,0
55255	N/VT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)	Rapport	Supra	10,0
20973	C		Hémato-Immunocytométrie	Maladie résiduelle (LLA) (Détection) (Cytométrie de flux)	Rapport	Supra	441,0
50256 55252	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (Panel de maladies juives ashkénazes)	Rapport	Supra	198,0
80524			LSPQ	Malaria (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41120	C		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Rapport	Local	12,8
41121	C		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	39,0
41122			Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	25,0
80147			CTQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80065	C		CTQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
80066			CTQ	Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20980	C		Hémato-Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	71,0
20960	C		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	18,1
20958	C		Hémato-Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	37,0
20959	C		Hémato-Immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	63,0
60570	C*		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur)	Lame	Régional	65,0
80218			CTQ	MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80219			CTQ	MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80220			CTQ	MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40166 45076	C	I	D. Mol. Infectiologie	Méningite bactérienne multiplex 5 (<i>S.pneumoniae</i> , <i>N.meningitis N.meningitidis</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>L.monocytogenes</i> , <i>H.influenzae type b</i>) (TAAN) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	127,0
80195			CTQ	Mépéridine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80295			CTQ	Mercure inorganique (Cheveux)	Résultat	Supra	40,0
80148			CTQ	Mercure total (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	40,0
80068			CTQ	Mercure total (Sang/urine)	Résultat	Supra	30,0
80306			CTQ	Métabolites Bisphénol A et Triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	250,0
80305			CTQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, MiBP, MnBP, MCHP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MOP, MCPP, MNP) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	170,0
80347	N		CTQ	Métabolites des pyréthroides (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	160,0
30336			Bio-Hormone	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	21,0
30586	C		Bio-Hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	111,0
41338			Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
80069			CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	130,0
80149			CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
30701	C		Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,2
80070			CTQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80299	C		CTQ	Méthadone (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80221			CTQ	Méthamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80150			CTQ	Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	30,0
80222			CTQ	Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30702	C		Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	42,0
80196			CTQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
80298			CTQ	Methyl mercure (sang) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50560	C		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	Supra	454,0
50561	C		Génétique-Bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	742,0
80223			CTQ	Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30337	C		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	1,8
80673			LSPQ	<i>Micrococcaceae</i> autres que <i>Staphylococcus aureus</i> (Identification)	Rapport	Supra	0,0
60572	C*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Usager	Supra	218,0
60573	C*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Usager	Supra	123,0
80675			LSPQ	<i>Microsporidies</i> (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80224			CTQ	Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80336			CTQ	Midazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30089	C		Bio-Médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	48,0
80270			CTQ	Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
60100	C*		Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste	Cassette	Local	1,3
10179	*		B.S. Générale	Mise en seringue de produit sanguin labile	Produit final	Régional	12,0
30703	C		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	6,8
80271			CTQ	Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20983	C		Hémato-Cyto-chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Local	1,7
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			CTQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80152			CTQ	Molybdène (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
40740	C		Micro-Imm-séro	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,7
80197			CTQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
50562	C		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	71,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20984 25040	C		D. Mol. Hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine	Rapport	Supra	16,1
20985 25042	C		D. Mol. Hématologie	Mutation Cys677Thr de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,0
20986 25044	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20987 25046	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Arg178Gln (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20988 25048	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	37,0
20989 25050	C		D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Thr298Met (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
65145	N/VT	I	D. Mol. Oncologie	Mutation du gène CALR, exon 9	Résultat	Supra	10,0
40901	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	38,0
40902	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	37,0
40903	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	30,0
40904	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Rapport	Local	9,5
40907	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	29,0
40900	C		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Local	27,0
40908 45080	C		D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (Hybridation) (Accuprobe) sur culture solide ou liquide	Résultat	Supra	61,0
80596			LSPQ	Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène rrs)	Rapport	Supra	0,0
40905 45082	C		D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	130,0
80597			LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
40906 45084	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK) (TAAN) sur culture solide ou liquide	Rapport	Régional	138,0
41070	C		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Local	9,1
80676			LSPQ	<i>Mycoplasma</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
41335 45086	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>M. genitalium</i> et <i>Ureaplasma</i> spp. (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	27,0
40182	C		Micro-Bact	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Culture)	Rapport	Régional	13,9
40183	C		Micro-Bact	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,1
40181 45088	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	54,0
40742	C		Micro-Imm-séro	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,8

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40744	C		Micro-Imm-séro	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
41071	C		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	26,0
41072			Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	27,0
41031			Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture)	Rapport	Local	15,7
21023	C		Hémato-Cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,8
30339			Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340	C		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,0
21000	C		Hémato-Immunologie	Myosite 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			CTQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80334			CTQ	N-1-Désalkyl flurazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50570	C		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	250,0
80272			CTQ	Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40200	C		Micro-Bact	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	19,5
80598			LSPQ	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599			LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80677			LSPQ	<i>Neisseria</i> sp. autres que <i>N. gonorrhoeae</i> et <i>N. meningitidis</i> (Identification et épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
50257 55172	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); <i>RET</i> ; (7 exons) (Séquençage)	Rapport	Supra	444,0
60351			Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0
50254 55258	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18) (Séquençage)	Rapport	Supra	201,0
50252 55260	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	31,0
20259			Hémato-Hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)	Résultat	Supra	22,0
80154			CTQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80074			CTQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30711	C		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,2
80075			CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80337			CTQ	Nitrazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40202			Micro-Bact	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	33,0
80301	C		CTQ	Norfentanyl (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80314			CTQ	Norfluoxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41340			Micro-Viro.	Norovirus (Détection rapide d'Ag) (Immuno-chromatographique) (Selles)	Résultat	Local	46,0
80078			CTQ	Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30095	C		Bio-Clinique	NT-PRO-BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	19,5
20075 65150	C		D. Mol. Oncologie	Nucléophosmine gène <i>NPM1</i> (Exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	124,0
60700	C*		Télé-pathologie	Numérisation lame effectuée par un technologiste médical (Télépathologie)	Lame	local	2,9
30360			Bio-Hormone	Oestradiol-17B	Résultat	Local	4,0
30361			Bio-Hormone	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	3,6
80277			CTQ	Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30720	C		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	25,0
50580	C		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	42,0
30890	C		Bio-Toxico.	Opiacés (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	3,7
80080			CTQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances	Résultat	Supra	95,0
80081			CTQ	Or (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
40220	C		Micro-Bact	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	12,7
41397	C		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
80640			LSPQ	Oreillons (TAAN et génotypage) ¹	Résultat	Supra	0,0
40750	C		Micro-Imm-séro	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,2
40752	C		Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	27,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40751			Micro-Imm-séro	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
30362	C		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6
30363	C		Bio-Hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,4
30364	C		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Régional	11,2
80082			CTQ	Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80342			CTQ	Oxazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80083			CTQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
30883	N/VT		Bio-Toxico.	Oxycodone (Urine) (Autre que bandelette) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	0,5
80226			CTQ	Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
41140	C		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	6,8
21020	C		Hémato-Cyto-chimie	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Rapport	Régional	7,6
20190			Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
80303			CTQ	Parabènes (benzyl, butyl, éthyl, isobutyl, méthyl et n-propyl) (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	130,0
80603			LSPQ	Paragonimase (Anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
41350			Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	35,0
40770	C		Micro-Imm-séro	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,6
80679			LSPQ	Parasites (Examen microscopique dans les selles)	Rapport	Supra	0,0
41150	C		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)	Rapport	Régional	41,0
41151			Micro-Paras.	Parasites fécaux (Giardia, Cryptosporidium) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152	C		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	11,4
41153	C		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	11,2
45092	N/VT	I	D. Mol. Infectiologie	Paréchovirus (Quantitatif) (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	10,0
80084			CTQ	Paroxétine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40773	C		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,8

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40772	C		Micro-Imm-séro	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,4
41351-45094	C		D. Mol. Infectiologie	Parvovirus B 19 (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	50,0
30891	C		Bio-Toxico.	PCP (Autre que dépistage) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,7
30382			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			CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80085			CTQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	95,0
30730	C		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,7
10134			B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé)	Résultat	Local	4,2
10130	C		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle)	Résultat	Local	6,9
10131	C		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) (Excluant ABO, D et incluant contrôles)	Résultat	Local	5,1
50600			Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50270-55266	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); PAH; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	818,0
50099-55268	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PKU); PAH; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
30731			Bio-Médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732	C		Bio-Médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
70029			Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Usager	Local	16,0
30385	C		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	57,0
21032	C		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire	Rapport	Régional	26,0
30386			Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30388	C		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
21026	C		Hémato-Cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,5
30583			Bio-Clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30389	C		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	14,5
30184			Bio-Clinique	Phospholipides	Résultat	Supra	3,5
30391			Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
60180	C*		Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (Déposée au dossier) effectuée par un technologiste médical	Photo	Local	2,0
20450	C		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuelle)	Résultat	Local	10,8
20191	C		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	5,9
80708	N		LSPQ	<i>Plasmodium</i> spp (sur demande spéciale seulement, TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80159			CTQ	Platine (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
60490	C		Hémato-Immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,6
60590	C		Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	144,0
80160			CTQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80088	C		CTQ	Plomb (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80161			CTQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80227			CTQ	PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40240	C		Micro-Bact	Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR)	Rapport	Local	35,0
40605	C		Micro-Imm-séro	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	143,0
41154	C		Micro-Mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (Détection) (Immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	59,0
20967 65155	C		D. Mol. Oncologie	Polycythémie Vera (Mutation JAK2-Val617Phe)	Rapport	Supra	137,0
20193			Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
21027	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Courbe)	Rapport	Supra	120,0
21028	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	108,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
21029	C		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (TAAN)	Rapport	Supra	111,0
20074 25054	C		D. Mol. Hématologie	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angiooedème (Détection) (TAAN)	Rapport	Supra	239,0
50272 55276	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC, exon 15 (TPT)	Rapport	Supra	601,0
50273 55272	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50258 55274	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (MLPA) recherche de duplication / délétion	Rapport	Supra	95,0
50274 55278	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; exon 1 à 14 (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50275 55280	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB), panel de mutations	Rapport	Supra	154,0
10135	C		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	14,4
10133	C*		B.S. Générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	24,0
30392	C		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	12,8
30393	C		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	133,0
30394	C		Bio-Clinique	Porphyries (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30452	N/VT		Bio-Clinique	Porphyries (Selles) (Dosage fractionné) (Quantitatif)	Rapport	Supra	10,0
30395	C		Bio-Clinique	Porphyries (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	15,6
30397	C		Bio-Clinique	Porphyries (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	33,0
30398			Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
40774	C		Micro-Imm-séro	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> ou <i>Micropolyspora faenia</i>)	Résultat	Supra	19,4
40241	C		Micro-Bact	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	39,0
30090			Bio-Médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
40920	C		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	3,4
30399			Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	2,8
50400	C		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	77,0
20194	C		Hémato-Hémostase	Prékallitréine (Activité)	Résultat	Supra	11,0
70020	*		Prélèvements	Prélèvement biologique (Excluant sang et réception)	Usager	Local	10,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
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>Helicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13	Usager	Local	23,0
70023	*		Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	*		Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (Incluant l'assistance au prélèvement)	Usager	Local	20,0
20651	C		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire	Usager	Supra	117,0
60178	C*		Pathologie clinique	Préparation de lame (Exclusivement pour l'immunohistochimie / ERBB2 ou HER2/neu, ER, PR)	Lame	local	5,0
60163	C		Pathologie- Fertilité	Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint) (Lavée et non lavée)	Paillette	Régional	9,4
60162	C		Pathologie- Fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (Lavée et non lavée)	Paillette	Régional	23,0
30733			Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Supra	34,0
60702	C*		Télé-pathologie	Prise d'image (Déposée au dossier) (Télépathologie) effectuée par un technologiste médical	Photo	local	2,0
30078	C		Bio-Clinique	Procalcitonine	Résultat	Local	22,0
90000			PNR	Procédures non répertoriées (PNR)		Supra	0,0
80201			CTQ	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	C		Bio-Hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,0
30401	C		Bio-Hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,7
30402			Bio-Hormone	Prolactine	Résultat	Local	2,9
20994	C		Hémato-Immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)	Rapport	Supra	97,0
80202			CTQ	Prométhazine (Sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	42,0
50604	C		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	702,0
80162			CTQ	Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30183	*		Bio-Clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20196	C		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,0
20197	C		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Régional	12,0
20070 25056	C		D. Mol. Hématologie	Protéine C (Séquençage)	Rapport	Supra	347,0
30412	C		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Quantitatif) (Inclut ultrasensible)	Résultat	Local	2,4
30403			Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	2,9
20198	C		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	5,5
20199	C		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Régional	13,8
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	C		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	93,0
30409	C		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30410	C		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	10,4
50605	C		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
40242	C		Micro-Bact	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies incluant actinomyces)	Rapport	Local	44,0
40243	C		Micro-Bact	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	23,0
80284			CTQ	Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
40800	C		Bio-Immuno	RA (Facteur rhumatoïde)	Résultat	Local	6,4
60500	C		Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (Autopsie) (Excluant déplacement)	Usager	Local	35,0
60190	C		Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (Excluant le déplacement)	Spécimen	Local	6,2
80528			LSPQ	Rage (Anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
60181	C*		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux oestrogéniques (ER) (À but thérapeutique) (Immunohistochimie) (Par marqueur)	Lame	Régional	20,0
60182	C*		Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunohistochimie) (Par marqueur)	Lame	Régional	20,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10700	*		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin labile	Produit	Local	2,5
10701	C*		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Produit	Local	2,7
10704	C		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,6
10510	C*		B.S. Gestion	Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage (À l'usage exclusif de la banque de sang)	Usager	Local	2,6
10151	C		Hémato-Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (PNH)	Rapport	Régional	75,0
60543	C		Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	43,0
60544	C		Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Usager	Local	26,0
80699			LSPQ	Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
60004 65160	C		D. Mol. Oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	131,0
30469	C		Bio-Clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,3
10178	C*		B.S. Générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Régional	9,1
10152	C		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Ex. : facteur de coagulation, d'immunoglobulines, etc.)	Produit	Local	12,8
10531	C*		B.S. Gestion	Rejet produit sanguin	Produit final	Local	1,6
30450	C		Bio-Hormone	Rénine	Résultat	Supra	20,0
60591	C		Pathologie clinique	Résection de moelle épinière complète (Adulte seulement)	Usager	Local	35,0
20220	C		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221	C		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	17,4
20470	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	1,3
20471	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuelle)	Résultat	Local	2,2
20472	C		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	4,2
20222	C		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Supra	12,4
10702	C*		B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin (Fait par technologiste)	Produit	Local	6,1
10177	*		B.S. Générale	Retrait de surnageant	Produit final	Régional	24,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
10730	C		B.S. Gestion	Retypage ABO et D culots	Produit	Local	3,4
21095 65162	C		D. Mol. Oncologie	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Rapport	Supra	185,0
41398	C		Micro-Viro.	Rhinovirus (Test d'acidité)	Rapport	Supra	102,0
80529			LSPQ	Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>) ¹	Résultat	Supra	0,0
80092			CTQ	Rispéridone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
41374	C		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	13,0
41370			Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41399	C		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	171,0
80680			LSPQ	Rougeole (TAAN et génotypage) ¹	Rapport	Supra	0,0
40791	C		Micro-Imm-séro	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40792	C		Micro-Imm-séro	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,1
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
80531			LSPQ	Rubéole (Anticorps, test d'avidité) ¹	Résultat	Supra	0,0
41400	C		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	154,0
40794	C		Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,8
40797	C		Micro-Imm-séro	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,5
30760	C		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,2
80605			LSPQ	<i>Salmonella Enteritidis</i> (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80606			LSPQ	<i>Salmonella</i> Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607			LSPQ	<i>Salmonella Paratyphi</i> B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608			LSPQ	<i>Salmonella</i> sp. (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80681			LSPQ	<i>Salmonella</i> Typhimurium (Sérotypage, lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
30470	C		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,6
30471			Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	3,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60159 65164	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome à cellules claires ou 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)	Rapport	Supra	320,0
60184 65166	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
24096 65168	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	182,0
60185 65170	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16)) (TAAN)	Rapport	Supra	300,0
21101 65172	C		D. Mol. Oncologie	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	185,0
80532			LSPQ	Schistosomiase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80682			LSPQ	Schistosomiase urinaire (Examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
40260	C		Micro-Bact	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	9,3
40261	C		Micro-Bact	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	29,0
40262	C		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	2,6
40280	C		Micro-Bact	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	7,1
20381			Hémato-Cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20490			Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergreen	Résultat	Local	1,2
20493	C		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	2,0
20665	C*		Hémato-Grefe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	143,0
20077	C		Hémato-Grefe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll)	Rapport	Supra	320,0
20667	C		Hémato-Grefe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7947,0
20668	C		Hémato-Grefe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14112,0
80163			CTQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80093			CTQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
40263	C		Micro-Bact	Selles (Culture)	Rapport	Local	17,6
30473	C		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	6,0
30474	C		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	2,9

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40330	C		Micro-Bact	Selles (<i>Vérocycotoxine E. Coli</i>) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	25,0
30476	C		Bio-Hormone	Sérotinine (HPLC)	Résultat	Supra	92,0
80094			CTQ	Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
60705	N*		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (Télépathologie) effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse)	Spécimen	local	14,5
30477	C		Bio-Hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	Régional	3,7
80609			LSPQ	<i>Shigella</i> sp. (Identification et sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
50620	C		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	140,0
30761			Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	21,0
30478			Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479	C		Bio-Hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	6,8
21072	C		Hémato-Cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
80286			CTQ	Spéciation d'arsenic (Arsénocholone + arsénobétaïne, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	160,0
40265	C		Micro-Bact	Spécimen respiratoire pour Fibrose Kystique pancréas (FKP) (Culture) (Incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	57,0
60594	C		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient)	Usager	Régional	60,0
60631	C		Pathologie- Fertilité	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-SWIMM-UP)	Usager	Régional	36,0
60632			Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Rapport	Local	25,0
60595	C		Pathologie- Fertilité	Spermogramme complet assisté pas ordinateur CASA	Rapport	Local	20,0
60633	C		Pathologie- Fertilité	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	11,3
25007	N/VT	I	D. Mol. Hématologie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA)	Rapport	Supra	10,0
50621	C		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)	Rapport	Supra	218,0
80611			LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
40201	C		Micro-Bact	<i>Staphylococcus aureus</i> (Nez) (Culture) (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,2

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40266	C		Micro-Bact	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,3
40267 45100	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	17,0
40480	C		Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	8,3
40271	C		Micro-Bact	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	15,9
80620			LSPQ	<i>Streptococcus</i> autres que <i>S. pneumoniae</i> (Identification, épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80616			LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA)	Rapport	Supra	0,0
40268	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	7,9
40816	C		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,2
40810	C		Micro-Imm-séro	Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	8,6
40270	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	10,0
40269	C		Micro-Bact	Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture)	Résultat	Local	8,6
40813	C		Micro-Imm-séro	Streptozyme Streptocoque du groupe A IgG ouAc totaux	Rapport	Local	11,4
80535			LSPQ	<i>Strongyloides</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41160	C		Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
50623	C		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	Supra	15,4
50624	C		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	41,0
50622			Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif)	Spécimen	Supra	0,8
30481	C		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	12,6
30517	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Régional	8,0
30482	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
30186	C*		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité)	Résultat	local	10,8
50290 55288	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	217,0
50295 55290	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50294 55292	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30 délétion	Rapport	Supra	49,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50340 55294	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinucleotides)	Rapport	Supra	79,0
50301 55296	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)	Rapport	Supra	160,0
50113 55298	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)	Rapport	Supra	129,0
55300	NVT	I	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène <i>MECP2</i> (séquençage et MLPA)	Rapport	Supra	10,0
50303 55110	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50304 55112	C/VT		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
60186 65180	C		D. Mol. Oncologie	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFR de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	149,0
60172 65182	C		D. Mol. Oncologie	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	201,0
50312 55302	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammonniémie-homocitrullinurie	Rapport	Supra	167,0
50489			Dépistage néonatal	Syndromes drépacytaires (Test de confirmation)	Spécimen	Supra	9,9
80515			LSPQ	Syphilis (Confirmation)	Résultat	Supra	0,0
40814	C		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815	C		Micro-Imm-séro	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	3,2
30500	C		Bio-Hormone	T3 total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Local	2,7
30501			Bio-Hormone	T3L (Triiodothyronine libre)	Résultat	Local	2,9
30502			Bio-Hormone	T4L (Thyroxine libre) mesurée	Résultat	Local	1,8
30770	C		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	16,0
50311 75010	C		D. Mol. Divers	Technique d'analyses des microsatellites	Rapport	Supra	317,0
80166			CTQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80287			CTQ	Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80095			CTQ	Tellure (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30504			Bio-Hormone	Télopeptides (C ou N) (Sérum)	Résultat	Régional	8,0
80167			CTQ	Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80343			CTQ	Témazépam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
20240	C		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de thrombine (TT) ou temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) sur Mélange 50/50	Rapport	Local	2,9
20241			Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,2
20242	C		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)	Résultat	Local	11,1
20243			Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244	C		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,3
20245	C		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	20,0
20246	C		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	19,5
20247	C		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,1
20248			Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT)	Résultat	Local	2,1
60201			Pathologie clinique	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Lame	Supra	123,0
20250	C		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	10,4
20249			Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVW au collagène	Résultat	Supra	13,0
40921	C		Micro-Mycobact.	Test de libération d'interferon Gamma (TLIG)	Résultat	Régional	28,0
20251	C		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	4,6
60597	C		Pathologie- Fertilité	Test de survie des spermatozoïdes après incubation de 24 heures en CO ₂	Rapport	Local	25,0
20252	C		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4
30506			Bio-Hormone	Testostérone totale	Résultat	Régional	5,6
50640	C		Génétique-Bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - Sulfitest)	Rapport	Supra	12,3
40606			Micro-Imm-séro	Tétanos IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
80168			CTQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80096			CTQ	Thallium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30771			Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30920	C		Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	8,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20078 25060	C		D. Mol. Hématologie	Thiopurine methyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)	Résultat	Supra	109,0
30092	C		Bio-Médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	22,0
20254	C		Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	38,0
30508	C		Bio-Hormone	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	9,0
30509 65190	C		D. Mol. Oncologie	Thyroglobuline ARN messenger	Résultat	Supra	95,0
50641	C		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,7
80169			CTQ	Timolol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80536			LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0
10170	C		B.S. Générale	Titration anticorps (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	38,0
19300	C		Héma-Québec	Titration érythrocytaire - cas périnataux	Rapport	Supra	98,0
20785	C		Hémato-Immunologie	TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)	Rapport	Supra	366,0
30510			Bio-Clinique	TNF-Alpha (<i>Tumor necrosing factor</i>)	Résultat	Supra	22,0
30773	C		Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,3
80537			LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80621			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps, test d'avidité)	Résultat	Supra	0,0
80538			LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
40834	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose (IgG) (Avidité)	Résultat	Supra	8,2
40832	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,1
40833	C		Micro-Imm-séro	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	12,9
10173	C*		B.S. Générale	Traitement cellules (Méthode EGA KIT)	Usager	Régional	32,0
19301			Héma-Québec	Traitement en urgence Surcharge (Traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	350,0
10174	C*		B.S. Générale	Traitement enzymatique (Ex. : ficine) pour identification d'anticorps	Usager	Régional	54,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80315			CTQ	Tramadol (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
50642	C		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	892,0
30511			Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
30209	VT	I	Bio-Clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	10,0
10533	C*		B.S. Gestion	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*		B.S. Gestion	Transfert de produit sanguin SANS bordereau d'expédition et de transfert (Labile ou stable)	Produit	Local	1,0
21094	C		Héмато-Grefe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	203,0
19302			Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0
80100			CTQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80102			CTQ	Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80344			CTQ	Triazolam (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80624			LSPQ	Trichinellose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41170	C		Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Culture)	Rapport	Local	12,5
41171			Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Détection d'Ag)	Rapport	Local	10,3
30512			Bio-Clinique	Triglycérides	Résultat	Local	0,7
80104			CTQ	Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
30485	C*		Bio-Hormone	Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données)	Rapport	Supra	19,0
80539			LSPQ	<i>Tropheryma whipplei</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
40354 45104	C		D. Mol. Infectiologie	<i>Tropheryma whipplei</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	141,0
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			Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	29,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30516			Bio-Hormone	TSH (Hormone thyroïdienne)	Résultat	Local	1,6
50800	C		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,8
21097 65196	C		D. Mol. Oncologie	Tumeur desmoplastique à petites cellules EWS/WT1	Rapport	Supra	137,0
50645			Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50343 55310	C		D. Mol. Maladie héréditaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAH; lvs12+5g>A, (TAAN)	Rapport	Supra	31,0
50510	C		Génétique-Bio.	Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase	Rapport	Supra	62,0
80170			CTQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80171			CTQ	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	C		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,7
40311	C		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	11,9
40310	C		Micro-Bact	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,3
40312	C		Micro-Bact	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	10,3
80172			CTQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80173			CTQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30780			Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
41409 45110	C		D. Mol. Infectiologie	Varicella-Zoster (VZV) (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	100,0
80625			LSPQ	VDRL (Syphilis) sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80105			CTQ	Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0
80174			CTQ	Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
80690			LSPQ	Vers (Identification)	Rapport	Supra	0,0
30075	C		Bio-Médicament	Vert d'indocyanine (Épreuve au)	Résultat	Supra	56,0
80545			LSPQ	VHC (Génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0
80707	N		LSPQ	VHC (Polymorphisme Q80K)	Rapport	Supra	0,0
80626			LSPQ	VHC (Virus de l'hépatite C) (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
60596	C		Pathologie- Fertilité	Viabilité des spermatozoïdes (coloration éosine - négrosine)	Rapport	Local	5,1
80627			LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (Identification, Sérogroupage, Sérotypage, Épreuves de sensibilité, Typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80547			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
40840	C		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Local	18,5
40850	C		Micro-Imm-séro	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	4,6
80706	N		LSPQ	VIH-2 (Épreuve qualitative ou quantitative (TAAN))	Rapport	Supra	0,0
80556			LSPQ	Virus BK (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
80692			LSPQ	Virus Chikungunya ¹	Rapport	Supra	0,0
45111	N/VT		D. Mol. Infectiologie	Virus de la rougeole (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	10,0
41392 45112	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	31,0
41504 45114	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	130,0
41502 45116	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	191,0
41393 45118	C*		D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	233,0
80713	N		LSPQ	Virus Ebola (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
40662			Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40663	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	18,4
40665			Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40666	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	19,7
40667	C		Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,9
41240 45120	C		D. Mol. Infectiologie	Virus Epstein Barr (EBV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
40661			Micro-Imm-séro	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
41407 45124	C		D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) détection de groupes oncogènes (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	40,0
41408 45126	C		D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) typage (Séquençage) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	60,0
41373 45130	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoire syncytial (RSV) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
41339 45134	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 12-15 (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) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	51,0
41368 45132	C		D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	95,0
41286 45140	C		D. Mol. Infectiologie	Virus sarcome de Kaposi (HHV8) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	100,0
41401	C		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	65,0
41402	C		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	55,0
41403	C		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	71,0
41404	C		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainfluenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	58,0
41405	C		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
41406	C		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	106,0
30550	C		Hémato-Érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	8,5
30551	C*		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène β)	Rapport	Supra	21,0
30553			Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554	C		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0

Code	Modification	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
30555	C		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	45,0
30556	C		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	7,1
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 25070	C		D. Mol. Hématologie	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)	Rapport	Supra	227,0
30781	C		Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	32,0
30580	C		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,5
30581	C		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	17,7
80633			LSPQ	<i>Yersinia sp.</i> (Anticorps) ³	Résultat	Supra	0,0
30980	C		Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	21,0
80175			CTQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80176			CTQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
80106			CTQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	20,0
80177	C		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	25,0
80345			CTQ	Zolpidem (Urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	42,0

Code	Modification	Sous-section	Description
10023	Retiré et remplacé par 10024	B.S. Générale	Compatibilité (Méthode pré-chauffage)
10029	Retiré et remplacé par 10024	B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Automatisée)
10030	Retiré	B.S. Générale	Compatibilité sérologique (Automatisée)
10061	Retiré et remplacé par 70002-70003	Envoi	Envoi d'échantillons pour analyse interétablissement (Banque de sang) (Par établissement)
10703	Retiré	B.S. Gestion	Réception don autologue (Prélevé en C.H.)
19107	Retiré	Héma-Québec	Panel supplémentaire pour MAIPA
20018	Retiré et remplacé par 20779	Hémato-Immunologie	Anti-neutrophiles sériques (MAIGA)
20067	Retiré et remplacé par 65070	Hémato-Moléculaire	Mutation du gène <i>K-RAS</i>
20340	Retiré et remplacé par 70002-70003	Envoi	Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement)
20780	Retiré	Hémato-Immunologie	Dégranulation des lymphocytes T
20870	Retiré	Hémato-Moléculaire	Geneprint STR FF vv vérification de contamination (TAAN et analyse de fragments)
20912	Retiré et remplacé par 20941	Hémato-Greffe	Génotypage HLA A (SSP-haute résolution)
20913	Retiré et remplacé par 20942	Hémato-Greffe	Génotypage HLA-A (SSP-basse résolution)
20914	Retiré et remplacé par 20941	Hémato-Greffe	Génotypage HLA-B (SSP-haute résolution)
20915	Retiré et remplacé par 20942	Hémato-Greffe	Génotypage HLA-B (SSP-basse résolution)
20916	Retiré et remplacé par 20941	Hémato-Greffe	Génotypage HLA-C (SSP-haute résolution)
20917	Retiré et remplacé par 20942	Hémato-Greffe	Génotypage HLA-C (SSP-basse résolution)
20965	Retiré et remplacé par 65086	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification
20970	Retiré	Hémato-Immunocytométrie	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95)
21021	Retiré et remplace par 65180	Hémato-Moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)
21031	Retiré et remplacé par 20971 et 20972	Hémato-Immunocytométrie	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)
21041	Retiré et remplacé par 65084	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21) 2 ^e amplification
21043	Retiré	Hémato-Moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification
21045	Retiré	Hémato-Moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)

Code	Modification	Sous-section	Description
21047	Retiré	Hémato-Moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2° amplification (TAAN qualitatif)
21091	Retiré et remplacé par 25002	Hémato-Moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2, SEA , FIL, THAI, 20,5 et MED (Détection)
30063	Retiré, inclus dans 30335	Bio-Médicament	Azathiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites)
30067	Retiré	Bio-Clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide) (Bandelette) OU (au chevet du patient)
30175	Retiré et remplacé par 70002-70003	Envoi	Envoi interétablissements (Biochimie) (Par établissement)
30179	Retiré et remplacé par 30018	Bio-Toxico.	Éthylène glycol
30333	Retiré	Bio-Clinique	Magnésium ionisé
30338	Retiré, inclus dans 30133	Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)
30396	Retiré	Bio-Clinique	Porphyrines (Selles) (Qualitatif)
30507	Retiré	Bio-Hormone	Testostérone libre mesurée
30740	Retiré	Bio-Médicament	Quinidine (Quinidine®)
40003	Retiré	Micro-Bact	Dépistage néonatal du Streptocoque du groupe B
40050	Retiré	Micro-Bact	<i>Clostridium difficile</i> (Culture)
40062	Retiré et remplacé par 70002-70003	Envoi	Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement)
40122	Retiré et remplacé par 40123	Micro-Bact	Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire
40349	Retiré et remplacé par 30610	Micro-Bact	5-Fluorocytosine (5-FC) (Dosage)
40621	Retiré	Micro-Imm-séro	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)
40691	Retiré	Micro-Imm-séro	<i>Herpes simplex</i> IgM spécifique type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA)
40692	Retiré	Micro-Imm-séro	<i>Herpes simplex</i> IgM (Ag de groupe) (ELISA)
40694	Retiré	Micro-Imm-séro	Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)
40790	Retiré et remplacé par 40800	Bio-Immuno	RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)
40795	Retiré	Micro-Imm-séro	Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)
40837	Retiré	Micro-Imm-séro	Francisella tularensis IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)
41228	Retiré	Micro-Bact	Chlamydia trachomatis sur spécimen clinique (Immunofluorescence)
41305	Retiré et remplacé par 45050	Micro-Moléculaire	Influenza B (Amplification) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire)
41396	Retiré	Micro-Viro.	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire

Code	Modification	Sous-section	Description
50015	Retiré	Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation auriculaire (AF); <i>KCNQ1</i> , <i>KCNH2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]
50016	Retiré	Génétique Moléculaire	Arythmie, fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>SCN5A</i> , <i>KCNQ1</i> , <i>KCNH2</i> , <i>KCNE1</i> , <i>KCNE2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]
50017	Retiré	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome de Brugada (BS); <i>SCN5A</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]
50026	Retiré	Génétique Moléculaire	Arythmie, syndrome du QT court (SQTS); <i>KCNQ1</i> , <i>KCNH2</i> ; [Séquençage, mutation individuelle]
50030	Retiré	Génétique Moléculaire	Maladie de Canavan (CD); <i>ASPA</i> ; [TAAN]
50034	Retiré et remplacé par 55154-55158	Génétique Moléculaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> ; [Séquençage, deux gènes complets]
50073	Retiré	Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y; [TAAN]
50131	Retiré	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]
50163	Retiré et remplacé par 55010	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; del, mutation W66G, gène récept. <i>LDL</i> Hypercholestérolémie familiale Type I, séquençage 6 exons
50165	Retiré et remplacé par 55012	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Gène récepteur <i>LDL</i> (Trp66Gly, Glu207Lys, Arg329Xaa) (TAAN mutation individuelle)
50166	Retiré et remplacé par 55010	Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale; Gène récepteur <i>LDL</i> (Cys152Trp, Cys347Arg, Tyr354Cys, Tyr468Xaa, Cys646Tyr) (TAAN mutation individuelle)
50170	Retiré et remplacé par 55224	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; (Mutation individuelle)
50180	Retiré	Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie; (Mutation individuelle par analyse de fragments)
50255	Retiré et remplacé par 55176	Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire; (<i>PMP22</i> del)
50271	Retiré, fusion avec 55144	Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> (p.I1307K); [mutation juive ashkénaze]
50277	Retiré	Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale
50297	Retiré	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCNAB3</i> ; [Séquençage, régions codantes]
50298	Retiré	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND2</i> ; [Séquençage, régions codantes]
50299	Retiré	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>KCND3</i> ; [Séquençage, régions codantes]
50300	Retiré	Génétique Moléculaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN1B</i> ; [Séquençage, régions codantes]
50302	Retiré	Génétique Moléculaire	Syndrome du QT allongé (LQTS); <i>KCNIP2</i> ; [Séquençage, régions codantes complètes]
50426	Retiré	Génétique-Bio.	Arginase
50427	Retiré	Génétique-Bio.	Argininosuccinate lyase

Code	Modification	Sous-section	Description
50479	Retiré	Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuel)
50491	Retiré	Génétique-Bio.	Disaccharidases sur liquide amniotique
50500	Retiré et remplacé par 70002-70003	Envoi	Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement)
50505	Retiré et remplacé par 55012	Génétique Moléculaire	Récepteur de la lipoprotéine de faible densité; <i>LDLR</i> (exon 8 : Cys347Arg)
50581	Retiré	Génétique-Bio.	Ornithine transcarbamylase
50625	Retiré	Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire pour essai
50626	Retiré	Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat tissulaire pour envoi
60158	Retiré et remplacé par 65160	Pathologie moléculaire	EBER (Epstein-BARR encoded RNAs) (FISH) sur tissus
60166	Retiré et remplacé par 65098	Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN)
60171	Retiré et remplacé par 65150	Pathologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN)
60175	Retiré et remplacé par 65140	Pathologie moléculaire	Lymphome du Manteau (BCL-1) (FISH) sur tissus
60176	Retiré et remplacé par 65140	Pathologie moléculaire	Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus
60177	Retiré et remplacé par 65008 et 60178	Pathologie moléculaire	Marqueurs tumoraux spécifiques (cERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (Incluant préparation de lame) sur tissus
60183	Retiré et remplacé par 65164	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
60187	Retiré	Pathologie- Fertilité	Transfert d'une paille de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination
60460	Retiré et remplacé par 60473 et 60470	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité)
60461	Retiré et remplacé par 60471-60472	Cytologie	Frottis ou cytocentrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture)
60538	Retiré et remplacé par 70005	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Autre que cerveau) (Pathologie) (Par établissement)
60539	Retiré et remplacé par 70005	Envoi	Envoi interétablissements de tissus frais (Cerveau) (Pathologie) (Par établissement)
60541	Retiré et remplacé par 70005	Envoi	Envoi interétablissements (Lame, Blocs, pièce anatomique fixée) vers un autre établissement (Pathologie) (Excluant la cytologie)
60592	Retiré	Pathologie moléculaire	Recherche de clonalité lymphocytes B et T (TCRb, TCRg, TCRd) (TAAN)
60593	Retiré	Pathologie moléculaire	Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14;18) (BCL-2-IGH)
60703	Retiré et remplacé par 60705	Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)

Code	Modification	Sous-section	Description
60704	Retiré et remplacé pas 60705	Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) (Télépathologie)
70000	Retiré et remplacé par 70006	Envoi	Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux)
70001	Retiré et remplacé par 70006	Envoi	Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux)
70004	Retiré et remplacé par 70006	Envoi	Envoi autres continents (Excluant frais postaux)
80153	Retiré	CTQ	Nadolol (Sérum) (LC-MS-MS)
80164	Retiré	CTQ	Strontium (Cheveux) (ICP-MS)
80165	Retiré	CTQ	Strontium (Sang) (ICP-MS)
80204	Retiré	CTQ	Thioridazine (Sérum) (GC-MS)
80263	Retiré	CTQ	Flunarizine (Sérum) (LC-MS-MS)
80281	Retiré	CTQ	Pimozide (Sérum) (LC-MS-MS)
80300	Retiré	CTQ	Morphine-3-glucuronide (Urine) (LC-MS-MS)
80320	Retiré	CTQ	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)
80522	Retiré, réalisé dans le réseau	LSPQ	<i>Bartonella</i> , maladie des griffes de chat (Anticorps)
80558	Retiré	LSPQ	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Anticorps)
80602	Retiré	LSPQ	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (Anticorps)
80610	Retiré	LSPQ	<i>Sporothrix schenckii</i> (Anticorps)
80667	Retiré	LSPQ	Hépatite D (Anticorps)

**CALENDRIER DE TRANSMISSION DES DONNÉES D'ACTIVITÉ DE LABORATOIRE
POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE DÉBUTANT LE 1^{ER} AVRIL 2015**

Périodes	Date de fin de la période financière	Date de transmission des données par les établissements	Date d'intégration des données à Cdlab	Commentaires
13 (2015)	2015-03-31	2015-05-15	2015-06-30	<p>La fermeture de l'année 2014-2015 sera le 30 juin 2015.</p> <p>À cette date, toutes les données contenues dans Cdlab devront avoir été <u>préalablement validées</u> par tous les intervenants dans ce dossier.</p> <p>Validation veut dire : s'assurer de <u>l'exactitude des codes choisis</u> et des <u>données d'activité inscrites</u>.</p>
1	2015-05-02	2015-05-29	2015-06-26	
2	2015-05-30	2015-06-25	2015-07-24	
3	2015-06-27	2015-07-24	2015-08-21	
4	2015-07-25	2015-08-20	2015-09-18	
5	2015-08-22	2015-09-14	2015-10-14	
6	2015-09-19	2015-10-16	2015-11-13	
7	2015-10-17	2015-11-13	2015-12-11	
8	2015-11-14	2015-12-11	2016-01-08	
9	2015-12-12	2016-01-08	2016-02-05	
10	2016-01-09	2016-02-05	2016-03-04	
11	2016-02-06	2016-03-04	2016-04-05	
12	2016-03-05	2016-03-25	2016-04-23	
13 (2016)	2016-03-31	2016-05-15	2016-06-30	

Les responsables de l'établissement ont l'**obligation, à chaque période de l'année financière**, de **valider** et de **transmettre** les données d'activité de laboratoire au ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS). Le délai maximum est d'environ une période financière de plus que la fin de la période.

À l'exception de la dernière période (13) où le gestionnaire doit compléter le processus de vérification financière de l'année entière, la transmission de cette période doit être complétée environ 12 jours avant la fin de la deuxième période.

Les transmissions s'effectuent par courrier électronique ou selon une entente convenue préalablement avec les intervenants au dossier.

**Notez que si des données erronées sont corrigées en cours d'année,
un message doit être envoyé pour en avvertir le MSSS.**

	Hiérarchie			
	Locale	Régionale	Supra	Total
Total des codes	345	226	1098	1669
Nouveaux codes	6	5	76	87
Codes avec changements*	217	165	590	972
Codes retirés	23	5	85	113
Regroupement des codes				
Biologie médicale	331	225	652	1208
Prélèvements/Envois	14	0	1	15
Héma-Québec	0	0	53	53
INSPQ-CTQ	0	0	244	244
INSPQ-LSPQ	0	0	149	149
Tous les codes	345	225	1099	1669
Sections/sous-sections en biologie médicale				
Banque de sang	38	6	1	45
Biochimie	119	54	136	309
Dépistage néonatal	0	0	9	9
Génétique médicale	0	0	83	83
Hématologie	35	96	143	274
Microbiologie	97	47	49	193
Pathologie	30	14	9	53
Cytologie	2	4	0	6
PNR (procédures non répertoriées)	0	0	2	2
Diagnostic moléculaire total	10	4	220	234
Diagnostic moléculaire Divers	0	0	5	5
Diagnostic moléculaire Hématologie	0	0	26	26
Diagnostic moléculaire Infectiologie	10	4	37	51
Diagnostic moléculaire Oncologie	0	0	51	51
Diagnostic moléculaire Maladie héréditaire	0	0	100	100
Total	331	225	652	1208

* Codes changés :

Description, Valeur pondérée, Élément de compte, Sous-section, Hiérarchie

À noter que les modifications sont inscrites en rouge.

Bilan Féminin 						
Analyses et codes			Recommandations			
Nom de l'analyse	Hiérarchie	VP	Bilan prégrossesse	Bilan de base	Bilan d'anovulation*	Conditions cliniques particulières
10085 - Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)	Locale	4,7	X			
10150 - Anticorps irréguliers (Recherche manuelle)	Locale	7,4	X			
20361 - Formule sanguine complète	Locale	1,3	X			
40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Locale	6,9	X			
40853 - Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Régionale	9,4	X			
40773 - Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Régionale	14,9	X			
45018 - Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) sur spécimen clinique incluant urine	Locale	10,9	X			
40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Régionale	6,1	X			
20672 - Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Locale	3,6	X			
20676 - Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Locale	4,8	X			
20673 - Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Locale	4,8	X			
20678 - Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Locale	8,8	X			
40814 - Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Locale	4	X			
60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant milieu liquide) (Lecture seulement par cytologiste)	Régionale	6,2	X			
30516 - TSH (Hormone thyroïdienne)	Locale	1,6		X	X	
30240 - Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Locale	2,6		X	X	
30243 - Hormone lutéinisante (LH)	Locale	2,6			X	
30506 - Testostérone totale	Régionale	5,6				
30401 - Progestérone (17-hydroxy)	Suprarégionale	8,8				
30360 - Oestradiol -17B	Locale	4		X	X	
30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Locale	3,2				X
50711 - Caryotype (Sang)	Suprarégionale	403				X
55294 - Syndrome de l'X fragile FMR1 (expansion de trinuécléotides)	Suprarégionale	81				X
30587 - Hormone anti-Müllerian (AMH)	Suprarégionale	24		**		
30214 - Glucose	Locale	0,7		X		
30402 - Prolactine	Locale	2,9		X	X	
30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum ou urine) (Qualitatif)	Locale	3,8			X	

* Si les cycles sont aux 3 à 6 mois, la patiente est clairement anovulatoire et il est inutile de doser la progestérone ou l'hormone lutéinisante (LH).

** Évaluation de la réserve ovarienne : À faire si >35 ans ou selon les conditions cliniques particulières.

Bilan Masculin 						
Analyses et codes			Recommandations			
Nom de l'analyse	Hiérarchie	VP	Bilan de base	Si spermogramme anormal	Si 2 spermogrammes anormaux	Conditions cliniques particulières
60632 - Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Locale	25	X	Répéter 2 mois après le premier		
60633 - Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Locale	11,6				X
60003 - Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA)	Régionale	27				X
40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Régionale	4,6	X			
20672 - Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Locale	3,6	X			
20676 - Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Locale	6	X			
20673 - Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Locale	4,8	X			
20678 - Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Locale	8,8	X			
40814 - Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Locale	4	X			
30516 - TSH (Hormone thyroïdienne)	Locale	1,6		X		
30240 - Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Locale	2,6		X		
30243 - Hormone lutéinisante (LH)	Locale	2,6		X		
30506 - Testostérone totale	Régionale	5,6		X		
30360 - Oestradiol - 17B	Locale	4		X		
50711 - Caryotype (Sang)	Suprarégionale	403			X	X
55222 - Fibrose kystique (FK); CFTR; (TAAN, mutation individuelle)	Suprarégionale	27			X	X
55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Suprarégionale	218				X

TESTS DE DÉPISTAGE	
DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN (sang séché) ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CHU DE QUÉBEC	
Première intention	Seconde intention/validation
Phénylcétonurie	
50802 – Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	50600 – Phenylalanine sur sang séché
	50645 – Tyrosine sur sang séché
Tyrosinémie	
50802 – Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	50623 – Succinylacétone (Quantitatif)
50622 – Succinylacétone sur sang séché (Quantitatif)	50645 – Tyrosine sur sang séché
	50510 – Tyrosinémie type 1 (FAAH) sur sang séché (troisième intention)
Déficit en acyl co-A déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne (MCAD)	
50802 – Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	
Hypothyroïdie congénitale	
50800 – TSH sur sang séché	50641 – Thyroxine (T4) sur sang séché
Syndromes drépanocytaires majeurs	
50488 – Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	50489 – Syndromes drépanocytaires (Test de confirmation)

TESTS DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS			
	CHU SJ	CUSM	CHUS	CHU de QUÉBEC
URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG				
Phénylcétonurie				
50412 – Acides aminés (Quantitatif)	√	√	√	
55268 – Phénylcétonurie (PKU); PAH; (Séquençage, mutation individuelle)		√		
55266 – Phénylcétonurie (PCU); PAH; (Séquençage, régions codantes complètes)		√		
Tyrosinémie				
50624 – Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS)			√	
55310 – Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAH; lvs12+5g>A, (TAAN)				√
50412 – Acides aminés (Quantitatif)	√	√	√	
Déficit en acyl co-A déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne (MCAD)				
50417 – Acyl-carnitine (Profil) (MS-MS)		√	√	
50472 – Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	√			
55196 – Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (p.K304E/p.K329E)		√		
50415 – Acides organiques (Quantitatif)	√		√	
Hypothyroïdie congénitale				
TSH sérique (régional)	√	√	√	√
T4 libre (régional)	√	√	√	√
Syndromes drépanocytaires majeurs				
20765 – Hémoglobine Chromatographie	√	√	√	√

TEST DE DÉPISTAGE		TEST DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS			
DÉPISTAGE NÉONATAL URINAIRE ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE		URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	CHU SJ	CUSM	CHUS	CHU de QUÉBEC
Première intention	Seconde intention/validation					
50490 – Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine : acides aminés et acides organiques (qualitatif)	50411 – Acides aminés (Quantitatif)	55302 – Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie	√			
	50415 – Acide organiques (Quantitatif)	55132 – Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)		√		
		50405 – Acide orotique	√		√	
		50409 – Diagnostic acidémie méthylmalonique : complémentarité cellulaire		√		
		50410 - Diagnostic acidémie méthylmalonique : dosage des cofacteurs cobalamine		√		
		50412 – Acides aminés (Quantitatif)	√	√	√	
		50415 – Acides organiques (Quantitatif)	√		√	
		50458 – Acides organiques (Qualitatif)	√			
		50604 – Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate		√		

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20063	25017	C	D. Mol. Hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (Duplication) (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
20065	65050	C	D. Mol. Oncologie	GIST: <i>CKIT</i> et <i>PDGFRA</i> (12 séquencages)	Rapport	Supra	376,0
20066	25026	C	D. Mol. Hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (IVS22 inv)	Rapport	Supra	242,0
20068	25022	C	D. Mol. Hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
20069	25070	C	D. Mol. Hématologie	Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage)	Rapport	Supra	243,0
20070	25056	C	D. Mol. Hématologie	Protéine C (Séquençage)	Rapport	Supra	347,0
20071	25054	C	D. Mol. Hématologie	Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angiooedème (Détection) (TAAN)	Rapport	Supra	287,0
20073	65098	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie myélocytaire aigüe LMA (Mutation C/EPBa) (Séquençage) (TAAN)	Rapport	Supra	615,0
20075	65150	C	D. Mol. Oncologie	Nucléophosmine gène <i>NPM1</i> (Exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	124,0
20078	25060	C	D. Mol. Hématologie	Thiopurine methyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)	Résultat	Supra	109,0
20731	65092	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	249,0
20760	65018	C	D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN)	Résultat	Supra	47,0
20833	75006	C*	D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir du sang, de la moelle osseuse ou d'un tissu congelé (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	17,8
20835	75002	C	D. Mol. Divers	ADN amplification du génome humain entier	Spécimen	Supra	159,0
20851	25021	C	D. Mol. Hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,1
20909	25024	C	D. Mol. Hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal	Rapport	Supra	166,0
20910	25028	C	D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses)	Rapport	Supra	160,0
20911	25030	C	D. Mol. Hématologie	Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	168,0
20964	65086	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	76,0
20967	65155	C	D. Mol. Oncologie	Polycythémie Vera (Mutation <i>JAK2-Val617Phe</i>)	Rapport	Supra	137,0
20984	25040	C	D. Mol. Hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine	Rapport	Supra	16,1
20985	25042	C	D. Mol. Hématologie	Mutation Cys677Thr de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
20986	25044	C	D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20987	25046	C	D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Arg178Gln (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20988	25048	C	D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	37,0
20989	25050	C	D. Mol. Hématologie	Mutation de la protéine C Thr298Met (Commun au canadien français)	Résultat	Supra	32,0
20992	65088	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	68,0
21040	65084	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	66,0
21042	65132	C	D. Mol. Oncologie	Lymphome à cellule du Manteau (BCL-1) (TAAN)	Résultat	Supra	92,0
21044	65138	C	D. Mol. Oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18) (TAAN)	Résultat	Supra	79,0
21046	65032	C	D. Mol. Oncologie	Détection du réarrangement bcr-abl de la t(9;22) (TAAN)	Résultat	Supra	29,0
21050	65094	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple	Résultat	Supra	66,0
21051	65096	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)	Résultat	Supra	81,0
21095	65162	C	D. Mol. Oncologie	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Rapport	Supra	185,0
21096	65168	C	D. Mol. Oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	182,0
21097	65196	C	D. Mol. Oncologie	Tumeur desmoplastique à petites cellules EWS/WT1	Rapport	Supra	137,0
21098	65080	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) Détection de translocations (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
21099	65134	C	D. Mol. Oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
21100	65136	C	D. Mol. Oncologie	Lymphome de Burkitt recherche de translocation cMYC (TAAN)	Rapport	Supra	178,0
21101	65172	C	D. Mol. Oncologie	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	185,0
21102	65040	C	D. Mol. Oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
30509	65190	C	D. Mol. Oncologie	Thyroglobuline ARN messenger	Résultat	Supra	95,0
40006	45010	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Bordetella pertussis</i> et <i>parapertussis</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	32,0
40038	45012	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Résultat	Local	10,2
40039	45020	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen extra-génital	Rapport	Local	7,7
40041	45014	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen génital	Résultat	Local	10,2

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
40042	45018	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen clinique incluant urine	Rapport	Local	7,7
40043	45016	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) sur spécimen urinaire	Résultat	Local	12,0
40044	45022	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) sur spécimen génital	Rapport	Local	7,7
40061	45038	C	D. Mol. Infectiologie	Entérovirus (TAAN) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	Résultat	Supra	71,0
40166	45076	C	D. Mol. Infectiologie	Méningite bactérienne multiplex 5 (<i>S.pneumoniae</i> , <i>N.meningitis</i> , <i>N.meningitidis</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>L.monocytogenes</i> , <i>H.influenzae</i> type b) (TAAN) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	10,0
40181	45088	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	54,0
40267	45100	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	17,0
40351	45026	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Clostridium difficile</i> (Gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	34,0
40354	45104	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Tropheryma whipplei</i> (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	141,0
40503	45058	C*	D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) dépistage (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	64,0
40510	45056	C	D. Mol. Infectiologie	Hépatite B (VHB) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	79,0
40512	45044	C	D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Pyroséquençage)	Rapport	Supra	51,0
40513	45042	C	D. Mol. Infectiologie	Influenza génotypage (Séquençage)	Rapport	Supra	55,0
40514	45030	C	D. Mol. Infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet (Génotypage)	Rapport	Supra	125,0
40607	45072	C	D. Mol. Infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang	Rapport	Supra	23,0
40905	45082	C	D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	130,0
40906	45084	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK) (TAAN) sur culture solide ou liquide	Rapport	Régional	138,0
40908	45080	C	D. Mol. Infectiologie	Mycobactéries (Hybridation) (Accuprobe) sur culture solide ou liquide	Résultat	Supra	61,0
41203	45006	C	D. Mol. Infectiologie	Adénovirus (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
41227	45032	C	D. Mol. Infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	52,0
41240	45120	C	D. Mol. Infectiologie	Virus Epstein Barr (EBV) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
41242	45036	C	D. Mol. Infectiologie	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	35,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41283	45064	C	D. Mol. Infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen X	Résultat	Supra	34,0
41285	45068	C	D. Mol. Infectiologie	Herpes-virus multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	175,0
41286	45140	C	D. Mol. Infectiologie	Virus sarcome de Kaposi (HHV8) (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	100,0
41287	45066	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Herpes simplex type I ou II</i> (TAAN) (Trousse homologuée)	Résultat	Régional	45,0
41302	45050	C	D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B avec ou sans sous typage incluant extraction et amplification (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	20,0
41303	45046	C	D. Mol. Infectiologie	Influenza A sous typage (ex. : H1N1) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	22,0
41335	45086	C	D. Mol. Infectiologie	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>M. genitalium</i> et <i>Ureaplasma</i> spp. (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	27,0
41339	45134	C	D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 12-15 (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) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	51,0
41351	45094	C	D. Mol. Infectiologie	Parvovirus B 19 (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	50,0
41353	45008	C	D. Mol. Infectiologie	BK/JC polyomavirus charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	90,0
41367	45048	C	D. Mol. Infectiologie	Influenza A et B (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	59,0
41368	45132	C	D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoires multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	95,0
41373	45130	C	D. Mol. Infectiologie	Virus respiratoire syncytial (RSV) (TAAN) (Trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
41389	45060	C*	D. Mol. Infectiologie	Hépatite C (VHC) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	35,0
41392	45112	C*	D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (Quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	31,0
41393	45118	C*	D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	233,0
41407	45124	C	D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) détection de groupes oncogènes (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	40,0
41408	45126	C	D. Mol. Infectiologie	Virus papillome humain (VPH) typage (Séquençage) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	60,0
41409	45110	C	D. Mol. Infectiologie	Varicella-Zoster (VZV) (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	100,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
41500	25036	C	D. Mol. Hématologie	IL-28B (Génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
41501	45114	C*	D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	130,0
41502	45116	C*	D. Mol. Infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (Séquençage) sur sang	Rapport	Supra	191,0
50000	55198	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)	Rapport	Supra	159,0
50001	25002	C	D. Mol. Hématologie	Alpha-thalassémie; HBA1, HBA2 (-α3.7/αα, -α4.2/αα, -α20.5/αα, --SEA/αα, --MED/αα, --FIL/αα, --THAI/αα)	Rapport	Supra	146,0
50004	55136	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (exon 7-8 del)	Rapport	Supra	290,0
50005	55134	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (del); (Quantitatif)	Rapport	Supra	231,0
50006	55138	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> ; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	948,0
50008	25011	C	D. Mol. Hématologie	Anémie falciforme; <i>HBB</i> (HbS-HbC); (Séquençage)	Rapport	Supra	176,0
50009	55002	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (Cys112ARG et Arg158Cys)	Résultat	Supra	38,0
50010	55140	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay (ARSACS); SACS: 6594delT et 5254C->T (TAAN)	Rapport	Supra	15,5
50011	55142	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (Expansion de trinuécléotides); (TAAN)	Rapport	Supra	49,0
50014	55130	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA</i> , <i>MMAB</i> , <i>MCEE</i> , Tcb1R, MUT; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	217,0
50018	55050	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50019	55052	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); <i>SCN5A</i> , <i>KCNQ1</i> , <i>KCNH2</i> , <i>KCNE1</i> , <i>KCNE2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50020	25015	C	D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	297,0
50021	55156	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)	Rapport	Supra	134,0
50022	55164	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	485,0
50023	55162	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	456,0
50024	55054	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50025	55056	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50027	25013	C	D. Mol. Hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	198,0
50028	55074	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50029	55072	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>LMNA</i> , <i>MYH7</i> , <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50031	55144	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; mutations juives ashkénazes (Panel)	Rapport	Supra	184,0
50032	65004	C	D. Mol. Oncologie	Cancer du colon; (Instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	220,0
50033	55154	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	1 303,0
50035	55152	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> ; recherche d'une mutation (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50036	55148	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50038	55158	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH2</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	507,0
50039	55168	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (Mutation individuelle)	Rapport	Supra	117,0
50040	55170	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (Mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	419,0
50041	55166	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; mutations juives Ashkénazes (TAAN)	Rapport	Supra	172,0
50044	55174	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); <i>GJB1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	213,0
50045	55176	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	202,0
50046	55178	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); <i>CIRHIN (CIRH1A)</i> ; <i>Arg565Trp</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
50048	75004	C	D. Mol. Divers	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	219,0
50049	55180	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2 (Ser252Trp et Pro253Arg)</i> ; [TAAN]	Rapport	Supra	135,0
50050	55182	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3 (Pro250Arg)</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	126,0
50051	55192	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficiences en cytochrome oxydase (COX) du Saguenay-Lac Saint-Jean (SLSJ); <i>LRPPRC</i> ; <i>Ala354Val (exon 9) et Cys1277Ter (exon 35)</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	14,0
50056	55090	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSP</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50057	55086	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSC2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50058	55088	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>DSG2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50059	55094	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>PKP2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50060	55096	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); <i>TMEM43</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50061	55092	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	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	10,0
50062	55080	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYBPC3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50063	55082	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>MYH7</i> , <i>MYBPC3</i> , <i>TNNI3</i> , <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
50064	55084	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); <i>TNNI3</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50065	55076	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>MYH7</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50066	55078	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); <i>TNNT2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50070	55194	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type Ib (CDG-Ib); <i>MPI</i> (Arg295His)	Rapport	Supra	115,0
50071	55196	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (p.K304E/p.K329E)	Rapport	Supra	48,0
50074	55206	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonome héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)	Rapport	Supra	140,0
50075	55208	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)	Rapport	Supra	150,0
50077	55210	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (Étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	1985,0
50078	55212	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; DMD; (Délétion/Duplication)	Rapport	Supra	264,0
50089	55214	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (Expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	247,0
50090	55146	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MHL1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> , <i>EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)	Rapport	Supra	90,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50091	55160	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; régions codantes complètes (Séquençage)	Rapport	Supra	827,0
50092	65006	C	D. Mol. Oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
50094	55218	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50096	55246	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	100,0
50097	55250	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	1137,0
50099	55268	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PKU); <i>PAH</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50113	55298	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)	Rapport	Supra	129,0
50130	55220	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (Panel de 71 mutations)	Rapport	Supra	156,0
50132	55222	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	27,0
50140	55200	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAAXE; <i>FMR2</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	248,0
50160	55224	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	21,0
50161	55244	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Huntington (<i>HD</i>); <i>HTT</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	319,0
50162	55008	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (Gène récept. LDL) (del 5-15 Kb)	Rapport	Supra	60,0
50210	55238	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; <i>eIF2B5</i> : (Arg195His) (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
50211	55014	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	60,0
50212	55236	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Leucoencéphalite Cree (CL); <i>TREX1</i> : Arg164Xaa, (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
50230	55228	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	214,0
50252	55260	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	31,0
50254	55258	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11-18) (Séquençage)	Rapport	Supra	201,0
50256	55252	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (Panel de maladies juives ashkénazes)	Rapport	Supra	198,0
50257	55172	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); <i>RET</i> ; (7 exons) (Séquençage)	Rapport	Supra	444,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50258	55274	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (MLPA) recherche de duplication / délétion	Rapport	Supra	95,0
50270	55266	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	818,0
50272	55276	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> , exon 15 (TPT)	Rapport	Supra	601,0
50273	55272	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50274	55278	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; exon 1 à 14 (TPT)	Rapport	Supra	262,0
50275	55280	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Polypose intestinale multiple; <i>MUTYH</i> (REB), panel de mutations	Rapport	Supra	154,0
50290	55288	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	217,0
50291	55292	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30 délétion	Rapport	Supra	49,0
50295	55290	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; (Séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50301	55296	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)	Rapport	Supra	160,0
50303	55110	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50304	55112	C/VT	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; (Séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
50310	55248	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (Panel de mutations)	Rapport	Supra	359,0
50311	75010		D. Mol. Divers	Technique d'analyses des microsatellites	Rapport	Supra	317,0
50312	55302	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammoniémie-homocitrullinurie	Rapport	Supra	167,0
50313	55310	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; <i>FAH</i> ; lvs12+5g>A, (TAAN)	Rapport	Supra	31,0
50340	55294	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinuéotides)	Rapport	Supra	79,0
50408	55132	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; <i>MMACHC</i> , <i>LMBR1D</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	196,0
50493	55004	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Déficiencia en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
50501	55016	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (Gène <i>LPL</i>) panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	90,0
50506	55006	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB)	Rapport	Supra	30,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
50511	55018	C	D. Mol. Maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène R-LDL (660C>A ou autres...) (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	30,0
60004	65160	C	D. Mol. Oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	131,0
60007	75008	C*	D. Mol. Divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (Pour conservation ou envoi au laboratoire serveur)	Spécimen	Supra	44,0
60034	65002	C	D. Mol. Oncologie	Cancers; BRAF, détection de la mutation Val600Glu (TAAN)	Rapport	Supra	63,0
60143	65082	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (Séquençage)	Rapport	Supra	167,0
60152	65070	C	D. Mol. Oncologie	K-ras - Recherche de mutations (TAAN)	Rapport	Supra	94,0
60153	65012	C	D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	259,0
60154	65010	C	D. Mol. Oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
60155	65014	C	D. Mol. Oncologie	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
60156	65030	C	D. Mol. Oncologie	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
60157	65034	C	D. Mol. Oncologie	Dysplasie fibreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	125,0
60159	65164	C	D. Mol. Oncologie	Sarcome à cellules claires ou 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)	Rapport	Supra	320,0
60164	65020	C	D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
60165	65016	C	D. Mol. Oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN)	Rapport	Supra	125,0
60167	65090	C	D. Mol. Oncologie	Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Rapport	Supra	104,0
60172	65182	C	D. Mol. Oncologie	Syndrome Myélo-Prolifératif (ETV6-PDGFRB) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	201,0
60173	65130	C	D. Mol. Oncologie	Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWSR1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
60174	65140	C	D. Mol. Oncologie	Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Rapport	Supra	292,0
60179	65008	C*	D. Mol. Oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (Par marqueur)	Sonde	Supra	94,0
60184	65166	C	D. Mol. Oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
60185	65170	C	D. Mol. Oncologie	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16)) (TAAN)	Rapport	Supra	300,0

Code	Code de remplacement	Modification	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 15-16
60186	65180	C	D. Mol. Oncologie	Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFR de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	149,0
60521	65060	C	D. Mol. Oncologie	Hybridation in situ colorimétrique (CISH) (Manuelle)	Sonde	Supra	316,0
60522	65022	VT	D. Mol. Oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)	Sonde	Supra	10,0