

2018 | 2019

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

**Les
annexes**

Rédaction

M^{me} Kim Aubin

M^{me} Andréanne Gagner

M^{me} Andréanne Savard

Direction de la biovigilance et de la biologie médicale
Ministère de la Santé et des Services sociaux

Mise en forme

M^{me} Christine Bouchard

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 Publications

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

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2018

Bibliothèque et Archives Canada, 2018

ISBN : 978-2-550-81046-9 (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, 2018

ANNEXES 2018-2019

Annexe A	Informations	1
Annexe B	Analyses de biologie médicale (ordre numérique).....	3
Annexe C	Liste des techniques de dosage des anticorps.....	73
Annexe D	Analyses de biologie médicale (ordre alphabétique)	79
Annexe E	Liste des codes retirés	149
Annexe F	Retirée	
Annexe G	Calendrier de transmission des données d'activité de laboratoire pour l'année financière débutant le 1 ^{er} avril 2018	151
Annexe H	Retirée	
Annexe I	Liste des établissements désignés pour les analyses suprarégionales (consulter à cet effet le Répertoire Web des procédures de biologie médicale)	
Annexe J	Retirée	
Annexe K	Analyses associées au dépistage néonatal sanguin et urinaire.....	153
Annexe L	Retirée	

INFORMATIONS

Toute demande relative au *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2018-2019, 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 à l'adresse suivante : [\[biomed@msss.gouv.qc.ca\]](mailto:biomed@msss.gouv.qc.ca).

Chaque demande d'ajout d'analyse au *Répertoire* doit inclure :

PHASE I :

- le formulaire de demande d'évaluation de la pertinence d'une nouvelle analyse (fichier original et copie PDF signée) ;
- le calcul de la valeur pondérée théorique (fichier Excel détaillé du calcul et copie PDF signée) ;
- le complément d'information pour une analyse de diagnostic moléculaire (si requis) ;
- le plan de validation analytique détaillé ;
- les études d'intérêt ou les articles publiés concernant l'analyse proposée (minimum suggéré de deux études ou articles) ;
- toute référence économique pertinente à l'évaluation de cet aspect (si disponible) ;
- les lignes directrices d'organisation (si disponibles) ;
- la monographie de la trousse (s'il y a lieu) ;
- la procédure opératoire normalisée (PON) ou le protocole.

PHASE II :

- le formulaire de demande d'évaluation de la validité analytique d'une analyse.



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.

Pilotage d'orientation :



Direction de la biovigilance et de la biologie médicale

Direction générale des services hospitaliers, de la médecine spécialisée et universitaire

Ministère de la Santé et des Services sociaux

✓ Adresse de courriel : [\[biomed@msss.gouv.qc.ca\]](mailto:biomed@msss.gouv.qc.ca)



La version électronique du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2018-2019, 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

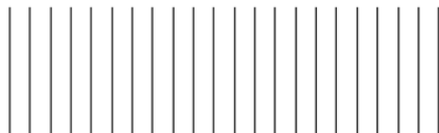
Toute demande d'information relative à l'application de la base de données GestLab doit être adressée au Centre de services de la DGTI-MSSS. Vous pouvez consulter leur site Internet à l'adresse suivante :

<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 : <http://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 :

Direction de la gestion financière — réseau
Ministère de la Santé et des Services sociaux
1075, chemin Sainte-Foy, 5^e étage
Québec (Québec) G1S 2M1
Téléphone : 418 266-5940
Télécopieur : 418 266-5958
[\[rapfin@msss.gouv.qc.ca\]](mailto:rapfin@msss.gouv.qc.ca)

LÉGENDE DES MODIFICATIONS								
C Procédures modifiées								
N Procédures ajoutées								
* 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								
Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19	
10000			B. S. générale	Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5	
10001			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Rapport	Local	38,0	
10002			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)	Rapport	Local	19,8	
10007	*		B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Panel	Local	27,0	
10008	N		B. S. générale	Allo ou auto adsorption à chaud	Adsorption	Régional	47,0	
10009	N		B. S. générale	Allo ou auto adsorption à froid	Adsorption	Régional	96,0	
10020			B. S. générale	Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)	Rapport	Régional	17,9	
10021			Hémato-cyto-chimie	Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	21,0	

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
10024	*		B. S. générale	Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Résultat	Local	4,4
10027			B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)	Résultat	Local	4,8
10028			B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)	Résultat	Local	2,4
10040	*		Hémato-immunologie	Différenciation IgG-IgM (dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,4
10041			B. S. générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,3
10042			B. S. générale	Division de produit sanguin stable ou de lait maternel	Produit final	Local	16,7
10044			B. S. générale	Donath Landsteiner	Résultat	Local	9,7
10045	*		B. S. générale	Décongélation de produit sanguin ou de lait maternel	Produit	Local	1,5
10060			B. S. générale	Élution (identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10085	*		B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	Rapport	Local	5,1
10086	*		B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Rapport	Local	6,2
10110			B. S. générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,3
10111	*		B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Panel	Local	27,0
10133	*		B. S. générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	24,0
10134	*	C	B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)	Résultat	Local	4,2
10135			B. S. générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	15,6
10136	*	N	B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)	Résultat	Local	6,9
10137	*	N	B. S. générale	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Résultat	Local	5,1
10150			B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Résultat	Local	7,3
10151			Hémato-immunocytométrie	Recherche d'hémoglobulinurie paroxystique nocturne (PNH)	Rapport	Régional	61,0
10152		C	B. S. générale	Reconstitution de produit sanguin stable (ex. : facteur de coagulation, immunoglobulines, etc.)	Produit	Local	10,5
10153			B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	Résultat	Local	4,2
10170			B. S. générale	Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	38,0
10173	*		B. S. générale	Traitement cellules (méthode EGA KIT)	Usager	Régional	52,0
10174	*		B. S. générale	Traitement enzymatique (ex.: ficine) pour identification d'anticorps	Usager	Régional	118,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
10176			B. S. générale	Compatibilité électronique	Résultat	Local	1,2
10177			B. S. générale	Retrait de surnageant	Produit final	Local	24,0
10178	*		B. S. générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Local	9,1
10179	*		B. S. générale	Mise en seringue de produit sanguin labile	Produit final	Local	12,0
10510	*		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			B. S. gestion	Émission prod. sang. labile/stable, tissu ou lait maternel, incl. confirm. admin. ou remise en inventaire	Produit	Local	4,1
10512	C		B. S. gestion	Étude de don antérieur (par cas) (fait par un technologiste)	Usager	Local	6,3
10513	* C		B. S. gestion	Étude de réaction transfusionnelle (fait par un technologiste)	Rapport	Local	12,4
10531	*		B. S. gestion	Rejet produit sanguin, tissu ou lait maternel	Produit final	Local	1,6
10532	*		B. S. gestion	Emballage de produit (labile ou stable) pour usage de produit sans transfert d'inventaire	Produit	Local	1,0
10533	*		B. S. gestion	Emballage pour expédition de produit sanguin (labile ou stable) OU retour au fournisseur	Produit	Local	1,0
10700	*		B. S. gestion	Réception de produit sanguin labile	Produit	Local	2,5
10701	*		B. S. gestion	Réception de produit sanguin stable, tissu ou lait maternel	Produit	Local	2,7
10702	* C		B. S. gestion	Retrait de produit sanguin (fait par un technologiste)	Produit	Local	6,1
10704			B. S. gestion	Réception don autologue, désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,6
10730	* C		B. S. générale	Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Produit	Local	2,5
19005			Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (dépistage d'anticorps par ELISA)	Rapport	Supra	0,0
19007			Héma-Québec	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19008			Héma-Québec	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19010			Héma-Québec	Anti-PLA (dépistage et identification d'anticorps par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19030			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	0,0
19031			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (sac supplémentaire)	Sac	Supra	0,0
19035			Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	0,0
19045			Héma-Québec	Génotypage érythrocytaire complet IDCore (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19050			Héma-Québec	Génotypage HPA-2 par SSP	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
19051			Héma-Québec	Génotypage HPA-3 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19052			Héma-Québec	Génotypage HPA-4 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19053			Héma-Québec	Génotypage HPA-5 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19054			Héma-Québec	Génotypage HPA-15 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19060			Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19061			Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19065			Héma-Québec	Génotypage du RhD faible type 1, 2 et 3 par RFLP	Rapport	Supra	0,0
19072			Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC haute résolution	Rapport	Supra	0,0
19073			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19074			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19075			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19076			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19077			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19078			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19079			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQB1 haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19080			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5	Rapport	Supra	0,0
19081			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DRB1 haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19082			Héma-Québec	Génotypage HPA-1 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19083			Héma-Québec	Génotypage K, k par SSP	Rapport	Supra	0,0
19084			Héma-Québec	Génotypage Rh (C,c) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19085			Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène par SSP	Rapport	Supra	0,0
19086			Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19087			Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19088			Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19089			Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19090			Héma-Québec	Génotypage HLA : DRB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
19091			Héma-Québec	Génotypage HLA : DQB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19092			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19093			Héma-Québec	Génotypage S, s par SSP	Rapport	Supra	0,0
19094			Héma-Québec	Génotypage M, N par SSP	Rapport	Supra	0,0
19095			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DPA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19096			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19098			Héma-Québec	Génotypage plaquettaire complet IDHPA (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19100			Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (complexe)	Rapport	Supra	0,0
19101	*		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (simple)	Rapport	Supra	355,0
19102			Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions plaquettaires / sensibilité à l'héparine (détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	0,0
19103			Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	0,0
19104			Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	0,0
19105			Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (complexe)	Rapport	Supra	0,0
19106	*		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (simple)	Rapport	Supra	355,0
19110			Héma-Québec	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP (SNG)	Rapport	Supra	0,0
19300	*		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	0,0
19302			Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (par greffon retourné)	Greffon	Supra	0,0
19303	*		Héma-Québec	Dosage quantitatif des IgA	Rapport	Supra	225,0
20000			Hémato-hémostase	Agrégation plaquettaire (par agent)	Résultat	Régional	39,0
20001			Hémato-immunologie	Alpha-2 macroglobuline (antigène)	Résultat	Supra	14,3
20003			Hémato-immunologie	Anticardiolipine (IgG ou IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005			Hémato-immunologie	Anticardiolipine anticorps (total)	Résultat	Régional	33,0
20006			Hémato-hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,0
20007			Hémato-hémostase	Anti-héparine (méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	69,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20008			Hémato-immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG ou IgM	Résultat	Régional	8,8
20009			Hémato-hémostase	Anti Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	12,7
20011			Hémato-immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Régional	56,0
20013			Hémato-hémostase	Antiplasmine (activité)	Résultat	Supra	20,0
20014			Hémato-hémostase	Antithrombine (activité)	Résultat	Régional	3,7
20015			Hémato-hémostase	Antithrombine (antigène)	Résultat	Supra	7,9
20019			Hémato-immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	12,1
20020			Hémato-immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,5
20022	N	I	Hémato-hémostase	Anticorps anti-C1 inhibiteur (ELISA) (quantitatif)	Rapport	Supra	109,0
20040			Hémato-hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Régional	22,0
20041			Hémato-hémostase	Cofacteur II de l'héparine (activité)	Résultat	Supra	21,0
20044			Hémato-hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,8
20060			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	14,8
20064			Hémato-greffe	HLA-B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	20,0
20077			Hémato-greffe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (incluant Ficoll)	Rapport	Supra	320,0
20080			Hémato-hémostase	Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)	Résultat	Régional	6,0
20086			Hémato-hémostase	Facteur VII (antigène)	Résultat	Supra	22,0
20088			Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,3
20089			Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (antigène)	Résultat	Régional	6,0
20090			Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (multimères du)	Rapport	Supra	77,0
20092			Hémato-hémostase	Facteur X (antigène)	Résultat	Supra	25,0
20098			Hémato-hémostase	Facteur XIII (activité) (quantitatif)	Résultat	Supra	17,3
20100			Hémato-hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20101			Hémato-hémostase	Fibrinogène (antigène)	Résultat	Supra	18,4
20102			Hémato-hémostase	Fibrinogène (activité)	Résultat	Local	2,2
20103			Hémato-hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (par agent)	Résultat	Régional	29,0
20106			Hémato-hémostase	Facteur XIII (test de solubilité)	Résultat	Régional	3,8
20107			Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - activité (dosage quantitatif)	Résultat	Supra	181,0
20108			Hémato-hémostase	Anti IIa-activité (dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Régional	23,0
20109			Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Rivaroxaban)	Résultat	Supra	17,7
20110			Hémato-hémostase	Anti-Facteur XIII (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	33,0
20111			Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité A) (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	34,0
20112			Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité B) (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	30,0
20114	N	I	Hémato-hémostase	Facteur I antigénique (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	223,0
20116	N	I	Hémato-hémostase	Anti-facteur H antigénique (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	161,0
20118	N	I	Hémato-hémostase	Facteur IX (détermination de la concentration) (méthode chromogène)	Rapport	Supra	51,0
20122	N	I	Hémato-hémostase	Facteur VIII (détermination de la concentration) (méthode chromogène)	Rapport	Supra	23,0
20130			Hémato-hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1
20140			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (qualitatif)	Résultat	Supra	32,0
20141			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	66,0
20142			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0
20143			Hémato-hémostase	Anti-facteur VIII (détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,8
20144			Hémato-hémostase	Anti-facteur IX (détection) (ELISA)	Rapport	Supra	5,9
20145			Hémato-hémostase	Anti-glucocerebrosidase (détection)	Rapport	Supra	6,7
20146			Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - antigène (dosage quantitatif) (ELISA)	Rapport	Supra	23,0
20147	N	I	Hémato-hémostase	Anticorps anti-ADAMTS-13 (ELISA) (quantitatif)	Rapport	Supra	109,0
20160			Hémato-hémostase	Kaolin clotting time (KCT)	Rapport	Régional	16,1
20170			Hémato-hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	11,9
20190			Hémato-hémostase	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (PAI-1) (activité)	Résultat	Supra	33,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20191			Hémato-hémostase	Plasminogène (activité)	Résultat	Supra	8,9
20193			Hémato-hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
20194			Hémato-hémostase	Prékallcréine (activité)	Résultat	Supra	11,0
20195			Hémato-hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (semi-quantitatif)	Résultat	Régional	25,0
20196			Hémato-hémostase	Protéine C (activité)	Résultat	Régional	8,0
20197			Hémato-hémostase	Protéine C (antigène)	Résultat	Régional	12,0
20198			Hémato-hémostase	Protéine S (activité)	Résultat	Régional	5,5
20199			Hémato-hémostase	Protéine S libre (antigène)	Résultat	Régional	13,8
20200			Hémato-hémostase	Protéine S totale (antigène)	Résultat	Supra	59,0
20220			Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221			Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée (avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	30,0
20222			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 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			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			Hémato-hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,3
20245			Hémato-hémostase	Temps de saignement in vitro (par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	20,0
20246			Hémato-hémostase	Temps de saignement in vivo	Résultat	Local	19,5
20247			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	12,9
20250			Hémato-hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	10,4
20251			Hémato-hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	4,6
20252			Hémato-hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20254			Hémato-hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	56,0
20255			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			Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (excluant déplacement)	Sac	Supra	8,2
20320			Hémato-cytologie	Cytologie des liquides (manuelle)	Rapport	Local	13,7
20321			Hémato-cytologie	Cytologie des liquides avec cytopspin	Rapport	Local	10,1
20342			Hémato-cytologie	Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	7,6
20360			Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,2
20361			Hémato-cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Rapport	Local	1,2
20362	*		Hémato-cytologie	Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Rapport	Local	4,6
20363	*		Hémato-cytologie	Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant 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	*		Hémato-cytologie	Leucocytes (sang) (manuel)	Résultat	Local	3,8
20381			Hémato-cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20390			Hémato-immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,3
20391			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,3
20400			Hémato-immunologie	Hépatite auto-immune (HIA) recherche d'anticorps	Rapport	Supra	65,0
20430	C		Hémato-cytologie	Moelle osseuse (différentielle manuelle fait par un technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	28,0
20450			Hémato-cytologie	Plaquettes (sang) (manuel)	Résultat	Local	10,8
20470			Hémato-cytologie	Réticulocytes (automatisé)	Résultat	Local	1,3
20471			Hémato-cytologie	Réticulocytes (manuel)	Résultat	Local	2,2
20472			Hémato-cytologie	Réticulocytes (semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	3,2
20490			Hémato-cytologie	Sédimentation manuelle	Résultat	Local	1,7
20494			Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) métabisulfite	Résultat	Régional	5,0
20601			Hémato-greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	93,0
20602			Hémato-greffe	Allo compatible / allo incompatibilité majeure / autogreffe / DLI : évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	71,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20603	C		Hémato-greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au pentaspan ou appareil d'aphérèse (TMO) (évaluation)	Rapport	Supra	815,0
20606	*		Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	154,0
20607			Hémato-greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (préparation à la distribution)	Rapport	Supra	62,0
20610			Hémato-greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire	Sac	Supra	18,0
20620			Hémato-greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (aliquot)	Spécimen	Supra	47,0
20622			Hémato-greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	312,0
20624			Hémato-greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	537,0
20628			Hémato-greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	119,0
20629			Hémato-greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	186,0
20630			Hémato-greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	138,0
20632	C		Hémato-greffe	Culture de progéniteurs mégacaryocytes	Spécimen	Supra	200,0
20635			Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0
20636			Hémato-greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	67,0
20639			Hémato-greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	240,0
20640			Hémato-greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	334,0
20641			Hémato-greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	8,1
20647	*		Hémato-greffe	Isolement de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité	Spécimen	Supra	28,0
20649			Hémato-immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	55,0
20651			Hémato-greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire	Usager	Supra	117,0
20665	*		Hémato-greffe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	143,0
20667			Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7947,0
20668			Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14113,0
20669	C	I	Micro-imm-séro.	Hépatite B (HBsAg); dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) (quantitatif)	Résultat	Supra	14,6
20670			Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,3
20671			Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20672			Micro-imm-séro.	Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,5
20673			Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,7
20674			Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	10,8
20675			Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,7
20676	C		Micro-imm-séro.	Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	5,9
20677	C		Micro-imm-séro.	Hépatite B (HbeAg) (antigène)	Résultat	Régional	21,0
20678			Micro-imm-séro.	Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	7,2
20679	C		Micro-imm-séro.	Hépatite Delta (anticorps-anti Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	13,7
20680	C		Hémato-immunocytométrie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	81,0
20682			Hémato-immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683			Hémato-immunologie	Anti-ADN (immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,0
20684			Hémato-immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,3
20685			Hémato-immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	4,6
20686			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	7,2
20694			Hémato-immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	5,0
20695	C		Hémato-greffe	Anti-HLA-PRA (microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	21,0
20696			Hémato-immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
20698			Hémato-immunologie	Anti-Jo-1	Résultat	Régional	7,2
20699			Hémato-immunologie	Anti-LKM (anti-liver kidney microsomes)	Rapport	Supra	12,7
20700			Hémato-immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701	C		Hémato-immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Résultat	Régional	36,0
20702			Hémato-immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,3

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20703			Hémato-immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,3
20704			Hémato-immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20705			Hémato-immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)	Résultat	Régional	39,0
20709			Hémato-immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Résultat	Régional	39,0
20710			Hémato-immunologie	Anti-ribonucléoprotéines (RNP)	Résultat	Régional	6,1
20711			Hémato-immunologie	Anti-Scl 70 (topoisomérase)	Résultat	Régional	7,2
20712			Hémato-immunologie	Anti-Sm	Résultat	Régional	6,1
20713			Hémato-immunologie	Anti-SSA (Ro)	Résultat	Régional	6,1
20714			Hémato-immunologie	Anti-SSB (La)	Résultat	Régional	6,1
20715			Hémato-immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716			Hémato-immunologie	Anti-surrénaux	Rapport	Supra	28,0
20717			Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)	Rapport	Local	8,4
20718			Hémato-immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)	Résultat	Régional	8,6
20719			Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (dépistage par ELISA)	Résultat	Régional	6,8
20720			Hémato-immunologie	Anti-réticuline	Rapport	Régional	13,8
20721			Hémato-immunologie	Anti-bordure en brosse	Rapport	Régional	13,8
20722			Hémato-immunologie	Anti-canalicule biliaire	Rapport	Régional	13,8
20723			Hémato-immunologie	Anti-muscle-cardiaque	Rapport	Régional	98,0
20724			Hémato-immunologie	Anti-endomysium	Rapport	Régional	17,6
20739			Hémato-cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,5
20765			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine chromatographie	Rapport	Régional	14,7
20768	C		Hémato-immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytométrie en flux (Flow x-match)	Résultat	Supra	254,0
20769			Hémato-immunologie	Composantes du complément (activité)	Résultat	Supra	70,0
20771			Bio-immuno.	Complément sérique total (CH50) (activité)	Résultat	Supra	19,0
20772			Hémato-immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20773			Hémato-érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20774			Hémato-immunologie	Cryoglobulines (qualitatif)	Rapport	Local	7,3
20775	C		Hémato-immunologie	Cryoglobulines (quantitatif)	Rapport	Régional	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
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
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			Hémato-greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	32,0
20802			Hémato-cyto-chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (coloration)	Rapport	Supra	54,0
20804			Hémato-cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes	Rapport	Supra	177,0
20820			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse (agarose ou capillaire)	Rapport	Régional	13,0
20825			Hémato-érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Résultat	Régional	19,3
20826			Hémato-greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	152,0
20827			Hémato-érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	13,6
20828			Hémato-cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,3
20829			Hémato-cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
20850			Hémato-immunologie	Complément Facteur B (antigène)	Résultat	Supra	107,0
20852			Hémato-cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,1
20900			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine (électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	53,0
20902			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,1
20904			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine F (quantitatif)	Résultat	Régional	16,0
20918	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	191,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20921		C		Hémato-greffe	HLA-ABC (microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	133,0
20928		C		Hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	48,0
20929		C		Hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	90,2
20932		C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)	Rapport	Supra	49,0
20933		C		Hémato-greffe	HLA-DQA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	101,0
20935				Hémato-immunocytométrie	HLA-B27, marqueur de surface	Résultat	Régional	19,2
20937		C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	78,0
20938		C		Hémato-greffe	HLA-A spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	100,0
20940		C		Hémato-greffe	HLA-B spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	98,0
20941	*	C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	193,0
20942	*	C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	73,0
20943				Hémato-greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (dépistage) (ELISA)	Résultat	Supra	161,0
20944	*			Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	177,0
20945				Hémato-greffe	HLA-DQB1 (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	167,0
20946				Hémato-greffe	HLA-DRB1 (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	170,0
20947				Hémato-greffe	HLA (séquençage) (résolution d'ambiguïtés)	Résultat	Supra	98,0
20948				Hémato-greffe	HLA-DPA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	83,0
20949				Hémato-greffe	HLA-DPB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	109,0
20950		C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	59,0
20951		C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	54,0
20952		C		Hémato-greffe	HLA-DPA1/DPB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Rapport	Supra	68,0
20953		C		Hémato-greffe	HLA-DQA1/DQB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Rapport	Supra	50,0
20954		C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	54,0
20955		C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	62,0
20956		C		Hémato-greffe	HLA-DRB3/4/5 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	41,0
20957		C		Hémato-greffe	HLA exons 4-7 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20958				Hémato-immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	37,0
20959				Hémato-immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	63,0
20961				Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (antigène)	Résultat	Supra	7,6
20962				Hémato-immunologie	Facteur C3 néphritique (activité) (C3NEF)	Résultat	Supra	209,0
20966				Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (activité)	Résultat	Supra	38,0
20968				Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C ou -DRB1 ou -DQB1 (génotypage) (séquençage de nouvelle génération) (haute résolution)	Rapport	Supra	596,0
20969	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs NK (panel NK-CLPD)	Rapport	Supra	150,3
20971		C		Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe I	Rapport	Supra	134,0
20972		C		Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe II	Rapport	Supra	114,0
20973	*	C		Hémato-immunocytométrie	Panel maladie résiduelle minimale de la LLA-B (panel MRD LLA-B)	Rapport	Supra	224,1
20974	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs B (panel B-CLPD)	Rapport	Supra	160,7
20975	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës B (panel LLA-B)	Rapport	Supra	250,4
20976	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës T (panel LLA-T)	Rapport	Supra	218,0
20977	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies myéloïdes aiguës/SMD (panel LMA/SMD)	Rapport	Supra	337,1
20978	*	N		Hémato-immunocytométrie	Marquage de surface ou intracellulaire (par marqueur)	Résultat	Régional	9,5
20979	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel des dyscrasies plasmocytaires (myélome multiple) (panel PCD)	Rapport	Supra	122,0
20983				Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (coloration)	Usager	Local	1,7
20993				Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (fixation sans coloration)	Usager	Local	1,3
20994				Hémato-immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)	Rapport	Supra	97,0
20995				Hémato-immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	15,9
20996				Hémato-immunologie	Complément C1q (antigène)	Résultat	Supra	26,0
20997				Hémato-immunologie	Complément-Facteur H (antigène)	Résultat	Supra	63,0
20998		C		Hémato-greffe	Isolement lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	49,0
20999				Hémato-immunologie	Maladie de Devic (neuromyélite optique) (anti-NMO) (immunofluorescence)	Résultat	Supra	56,0
21000				Hémato-immunologie	Myosite détection anti antigène (Mi-2a, Mi-2b, Ku, Pm-Sc1-100, SRP, Pm-Sc1-75, Jo-1 (Myos), PI-7, PI-12, EJ, OJ, Ro-52, MDA-5, TIFgamma, NXP2, SAE1)	Rapport	Supra	56,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
21020			Hémato-cyto-chimie	Periodic Acid Schiff (P.A.S.)	Rapport	Régional	7,6
21023			Hémato-cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,8
21026			Hémato-cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,5
21028			Hémato-greffe	Analyse du chimérisme (STR) pré ou post greffe (TAAN)	Rapport	Supra	112,0
21030			Hémato-immunocytométrie	Anti-HLA Dépistage (FLOW-PRA) (par classe)	Rapport	Supra	37,0
21032			Hémato-érythrocytaire	Phosphatase acide (réduction au tartrate) intracellulaire	Rapport	Régional	26,0
21033	*	N	Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs T (panel T-CLPD)	Rapport	Supra	223,7
21034	*	N	Hémato-immunocytométrie	Tube d'orientation des leucémies aiguës (tube ALOT)	Rapport	Supra	78,2
21035	*	N	Hémato-immunocytométrie	Tube de dépistage des cellules lymphoïdes (syndromes lymphoprolifératifs) (tube LST)	Rapport	Supra	86,4
21036	*	N	Hémato-immunocytométrie	Tube pour spécimen pauvre en cellules (liquide céphalorachidien) (tube SST)	Rapport	Supra	155,3
21072			Hémato-cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
21094			Hémato-greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	203,0
25002			D. mol. hématologie	Alpha-thalassémie; <i>HBA1</i> , <i>HBA2</i> (- α 3.7/ α , - α 4.2/ α , - α 20.5/ α , --SEA/ α , --MED/ α , --FIL/ α , --THAI/ α)	Rapport	Supra	95,0
25004			D. mol. hématologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL (séquençage)	Rapport	Supra	128,0
25007			Hémato-immunocytométrie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA) (cytométrie en flux)	Rapport	Supra	61,0
25009			D. mol. hématologie	Facteur VII (séquençage)	Rapport	Supra	236,0
25011			D. mol. hématologie	Anémie falciforme; <i>HBB</i> (HbS-HbC); (séquençage)	Rapport	Supra	176,0
25013			D. mol. hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
25015			D. mol. hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	297,0
25017			D. mol. hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (duplication) (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
25019			D. mol. hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène L-Ferritine (<i>FTL</i>) (séquençage)	Rapport	Supra	121,0
25021			D. mol. hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,1
25022			D. mol. hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
25024			D. mol. hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal (séquençage)	Rapport	Supra	166,0
25026			D. mol. hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (<i>IVS22 inv</i>) (TAAN)	Rapport	Supra	242,0
25028			D. mol. hématologie	Hémophilie A ou B (diagnostic de porteuses et prénatal, mutation connue) (séquençage)	Rapport	Supra	164,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
25036			D. mol. hématologie	IL-28B (génotypage) (TAAN)	Rapport	Supra	30,0
25038			D. mol. hématologie	Leucémie LMA et Syndromes myélo dysplasiques, (GATA2) (séquençage)	Rapport	Supra	188,0
25040			D. mol. hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine (TAAN)	Rapport	Supra	16,1
25044			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; 3363 INS.C (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	32,0
25046			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; mutations individuelles Arg178Gln ou Thr298Met (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	32,0
25048			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; Splice 3222 (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	37,0
25054			D. mol. hématologie	Angioedème (détection de 5 variations génétiques : APP g.2953-3127del et c.-2399C > A, ACE I/D, PAI-1 c.-817dupG, FXII c.1032C > A et c.1032C > G) (TAAN)	Rapport	Supra	239,0
25056			D. mol. hématologie	Protéine C (séquençage)	Rapport	Supra	347,0
25060	C		D. mol. hématologie	Thiopurine méthyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)	Résultat	Supra	109,0
25070			D. mol. hématologie	Von Willebrand type 2 (2A, 2B, 2M, 2N) ; VWF (exons 18 à 21 et 28 à 31) mutations associées (séquençage)	Rapport	Supra	227,0
30005			Bio-clinique	Bêta-hydroxybutyrate (semi-quantitatif) sang total	Résultat	Local	1,7
30008			Bio-clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	153,0
30009			Bio-clinique	Acide folique (folates)	Résultat	Régional	3,4
30010	*		Bio-clinique	Acide lactique (colorimétrique)	Résultat	Local	3,7
30011			Bio-médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,0
30012			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	*		Bio-toxico.	Alcools (éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone, N-propanol, 1,2-butanediol) (quantitatif)	Résultat	Régional	35,0
30019			Bio-clinique	Aldolase	Résultat	Supra	9,4
30020			Bio-hormone	Aldostérone (sérique)	Résultat	Supra	11,7
30021			Bio-hormone	Aldostérone (urinaire)	Résultat	Supra	27,0
30022	*		Bio-clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	6,2

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30024				Bio-clinique	Alpha-1 antitrypsine (selles)	Résultat	Supra	74,0
30028				Bio-toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	21,0
30029				Bio-clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
30030				Bio-clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,7
30032				Bio-clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30034				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				Bio-immuno.	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0
30044				Bio-immuno.	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	37,0
30045				Bio-immuno.	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
30047				Bio-immuno.	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	8,9
30048				Bio-immuno.	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	Résultat	Régional	5,4
30049				Bio-immuno.	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,5
30050				Bio-immuno.	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30052				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 EBMD	Résultat	Local	0,15
30070	*			Bio-ADBD	Glucose par glucomètre	Résultat	Local	1,3
30072		C		Bio-ADBD	Entretien d'un appareil de gaz sanguin hors laboratoire (évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	28,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30073			Bio-médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	19,0
30074			Bio-clinique	Fructose (liq. sérial)	Résultat	Régional	21,0
30075			Bio-clinique	Vert d'indocyanine (épreuve au)	Résultat	Supra	56,0
30076	*		Bio-clinique	Acide lactique (par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
30077			Bio-hormone	Bloc surrénalien (prégnénolone, 17-OH prégnénolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	26,0
30078			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			Bio-clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	133,0
30082			Bio-clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (quantitatif)	Résultat	Local	6,1
30083			Bio-clinique	Bilirubine directe (conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084			Bio-clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,7
30085			Bio-clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	17,9
30086			Bio-clinique	Bandes oligoclonales (par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	41,0
30087			Bio-médicament	Flecainide	Résultat	Supra	79,0
30088			Bio-médicament	Gancyclovir (dosage)	Résultat	Supra	22,0
30089			Bio-médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	48,0
30090			Bio-médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
30092			Bio-médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	22,0
30095			Bio-clinique	NT-PRO-BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	19,5
30096			Bio-médicament	Itraconazole - hydroxyitraconazole	Rapport	Supra	84,0
30100			Bio-clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8
30101			Bio-clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102			Bio-clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,2
30103			Bio-clinique	Caféine	Résultat	Supra	25,0
30104			Bio-hormone	Calcitonine	Résultat	Supra	29,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30105			Bio-clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30106			Bio-clinique	Calcium ionisé mesuré	Rapport	Local	3,0
30107		I	Bio-clinique	Calculs rénaux (colorimétrie)	Rapport	Supra	31,0
30108		I	Bio-clinique	Calculs rénaux (spectrométrie)	Rapport	Supra	11,6
30111	*		Bio-clinique	Carotènes totaux (quantitatif)	Rapport	Supra	7,3
30112			Bio-hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113			Bio-hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	32,0
30114			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			Bio-clinique	Cholestérol libre (quantitatif)	Résultat	Supra	2,8
30119			Bio-clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
30120			Bio-clinique	Chylomicrons (examen visuel après 24h)	Résultat	Local	0,9
30121			Bio-clinique	Citrates (urine)	Résultat	Régional	3,2
30122			Bio-clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	1,1
30123			Bio-clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	3,2
30124			Bio-clinique	CO ₂ total ou bicarbonate (dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
30127			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			Bio-clinique	CK total	Résultat	Local	0,7
30131			Bio-clinique	CK (électrophorèse)	Rapport	Supra	21,0
30132			Bio-clinique	Créatinine	Résultat	Local	0,7
30133			Bio-clinique	Cristaux (liquide synovial)	Résultat	Local	16,4
30135			Bio-clinique	Cystine (qualitatif)	Résultat	Régional	5,4
30136			Bio-clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30137			Bio-clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	21,0
30138			Bio-clinique	D-lactate	Résultat	Supra	46,0
30140			Bio-hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,7
30150			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	*		Bio-clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
30170			Bio-clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171			Bio-clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	22,0
30172			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	34,0
30173			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174			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			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,1
30182			Bio-clinique	Immunofixation avec serum pentavalent	Rapport	Régional	12,2
30183			Bio-clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9
30184			Bio-clinique	Phospholipides	Résultat	Supra	3,5
30186	*		Bio-clinique	Sueur (test à la) (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			Bio-clinique	Fer (urine)	Résultat	Supra	26,0
30193			Bio-clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5
30194	*		Bio-clinique	Test du travail prématuré (fibronectine foetale)	Résultat	Local	132,0
30195			Bio-clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30196			Bio-clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30198	*		Bio-clinique	Test de rupture de membrane	Résultat	Local	55,0
30208			Bio-clinique	Décompte des corps lamellaires	Résultat	Régional	29,0
30209			Bio-clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	22,0
30210			Bio-clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30211			Bio-hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,2
30212			Bio-clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5
30214			Bio-clinique	Glucose	Résultat	Local	0,7
30215			Bio-clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,9
30216			Bio-clinique	Graisses fécales (quantitatif)	Résultat	Supra	54,0
30230			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (selles)	Résultat	Local	7,5
30233			Bio-clinique	Hémosidérine (urine)	Résultat	Régional	10,3
30234			Bio-clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235			Bio-clinique	Homocystéine (immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8
30237			Bio-hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)	Résultat	Supra	7,7
30239			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
30245			Bio-hormone	5-HIAA -HVA-VMA	Rapport	Supra	15,0
30246			Bio-clinique	Hydrogène dans l'haleine (intolérance au lactose)	Rapport	Supra	24,0
30248			Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Rapport	Local	3,1
30249			Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
30262			Bio-hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,7

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30268			Bio-clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269			Bio-clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270			Bio-clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	34,0
30273			Bio-clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Régional	2,8
30274			Bio-clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0
30276			Bio-clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	Régional	5,8
30277			Bio-clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Régional	2,8
30278			Bio-clinique	Immunoglobulines IgG (sous-classes)	Résultat	Supra	6,4
30279			Bio-clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Régional	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	29,0
30286	*	N	Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes communs)	Résultat	Supra	9,9
30287	*	N	Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes occasionnels)	Résultat	Supra	9,9
30300			Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	47,0
30301			Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7
30304			Bio-clinique	Lécithine-sphingomyéline (RapportL/S) (liquide amniotique) (incluant phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	95,0
30306			Bio-clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
30308			Bio-clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,3
30310			Bio-clinique	Lysozyme (muramidase)	Résultat	Supra	38,0
30329			Bio-hormone	Catécholamines et métanéphrines libres (urine)	Rapport	Supra	32,0
30330			Bio-clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (recherche) (précipitation)	Rapport	Régional	13,8
30332			Bio-clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,7
30335			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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30337			Bio-clinique	Microalbumine (urine)	Résultat	Local	1,8
30339			Bio-clinique	Myoglobine (sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340			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			Bio-clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6
30363			Bio-hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,4
30364			Bio-clinique	Oxalates (urine)	Résultat	Régional	11,2
30370	N	I	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	43,0
30371	N	I	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (IIFT) (qualitatif)	Résultat	Supra	71,0
30382			Bio-hormone	Peptide C	Résultat	Supra	7,6
30383			Bio-clinique	pH (liquide biologique)	Résultat	Local	1,7
30386			Bio-clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30388			Bio-clinique	Phosphatase alcaline (électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
30389			Bio-clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	14,5
30391			Bio-clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
30393			Bio-clinique	Porphobilinogène (PBG) (quantitatif)	Résultat	Supra	133,0
30394			Bio-clinique	Porphyries (plasma) (quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30395			Bio-clinique	Porphyries (urine) (qualitatif)	Rapport	Supra	15,6
30397			Bio-clinique	Porphyries (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			Bio-hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,0
30401			Bio-hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,7
30402			Bio-hormone	Prolactine	Résultat	Local	2,9
30404			Bio-clinique	Protéines totales (autres liquides)	Résultat	Local	1,2

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30405			Bio-clinique	Protéines totales (sérum)	Résultat	Local	0,7
30406			Bio-clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	91,0
30407			Bio-clinique	Antigène prostatique libre (PSA)	Résultat	Régional	5,6
30409			Bio-clinique	Pseudocholinestérase (typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30410	C		Bio-clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	14,2
30412			Bio-clinique	Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Résultat	Local	2,4
30450			Bio-hormone	Rénine	Résultat	Supra	20,0
30452			Bio-clinique	Porphyrines (selles) (dosage fractionné) (quantitatif)	Rapport	Supra	90,0
30469			Bio-clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,3
30470			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			Bio-clinique	Selles (examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (qualitatif)	Résultat	Régional	6,0
30474			Bio-clinique	Selles (mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	2,9
30476			Bio-hormone	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	92,0
30477			Bio-hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	Régional	3,7
30478			Bio-clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479			Bio-hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	6,8
30481			Bio-clinique	Sucres réducteurs (qualitatif)	Résultat	Régional	12,5
30482	*		Bio-clinique	Sueur (test à la) (lontophorèse) (stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
30485	*		Bio-hormone	Trisomie 21 - dépistage prénatal (gestion des données)	Rapport	Supra	19,0
30500			Bio-hormone	T3 total (triiodothyronine totale) ou libre	Résultat	Local	2,7
30502			Bio-hormone	T4L (thyroxine libre)	Résultat	Local	1,8
30504			Bio-hormone	Télopeptides (C ou N) (sérum)	Résultat	Régional	7,9
30506			Bio-hormone	Testostérone totale	Résultat	Régional	5,5
30508			Bio-hormone	Thyroglobuline	Résultat	Régional	9,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30510			Bio-clinique	Tumor necrosing factor (TNF-alpha)	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			Bio-clinique	Sueur (test à la) (dosage du chlorure) (titration)	Rapport	Régional	7,9
30530			Bio-clinique	Lipoprotéines (ultracentrifugation)	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
30534			Bio-clinique	Urine (mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,7
30535	C		Bio-clinique	Acides biliaires totaux (dosage)	Résultat	Supra	14,2
30536			Bio-clinique	Calprotectine fécale (dosage)	Résultat	Supra	16,6
30550			Hémato-érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	8,5
30551	*		Bio-clinique	Vitamine A + E (HPLC) (incluant β -carotène)	Rapport	Supra	21,0
30553			Bio-clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554			Bio-clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0
30555			Bio-clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	45,0
30556			Bio-clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	7,1
30557	N	I	Bio-clinique	Vitamines hydrosolubles (B1, B2, B6 et C) (quantitatif) (HPLC)	Rapport	Supra	13,4
30580			Bio-clinique	Xanthochromie LCR (mesurée)	Rapport	Local	6,4
30581			Bio-clinique	Xylose	Résultat	Supra	17,7
30583			Bio-clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30584			Bio-hormone	Cortisol salivaire	Résultat	Supra	9,2
30585			Bio-hormone	Inhibine B	Résultat	Supra	53,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30586			Bio-hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	111,0
30587			Bio-hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30588			Bio-hormone	3-méthoxytyramine	Résultat	Supra	140,0
30589	C		Bio-clinique	Dosage de la protéine apparentée à la parathormone (PTHrP)	Rapport	Supra	103,0
30600			Bio-médicament	Acétaminophène (Tyléol®, Tempra®)	Résultat	Local	3,4
30601			Bio-médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
30602			Bio-médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	7,5
30603			Bio-médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	76,0
30604			Bio-toxico.	Amphétamines (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30607			Bio-toxico.	Antidépresseurs tricycliques (semi-quantitatif) (immunoenzymatique)	Résultat	Local	3,7
30608			Bio-médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC)	Rapport	Supra	56,0
30610			Bio-médicament	Flucytosine - (5-fluorocytosine -5-FC) (dosage)	Résultat	Supra	91,0
30619			Bio-toxico.	Éthylglucuronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	43,0
30620	C		Bio-toxico.	Barbituriques (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30621			Bio-toxico.	Benzodiazépines (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
30623			Bio-médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	29,0
30630			Bio-médicament	Carbamazépine (Tégréto®)	Résultat	Local	5,1
30631			Bio-médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	10,0
30632			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			Bio-médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
30671			Bio-médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
30680			Bio-médicament	Hypoglycémiant oraux (HPLC)	Rapport	Supra	16,7
30690			Bio-médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
30691			Bio-médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	68,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30692			Bio-médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
30693			Bio-médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Régional	7,0
30695	N	I	Bio-médicament	Adalimumab (ADL) (détection par ELISA)	Résultat	Supra	54,0
30696	N	I	Bio-médicament	Anticorps anti-Adalimumab (anti-ADL libres) (détection par ELISA)	Résultat	Supra	58,0
30701			Bio-toxico.	Méthadone (Metadol®) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,2
30702			Bio-médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	42,0
30703			Bio-médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	6,8
30711			Bio-clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,2
30720			Bio-médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	25,0
30730			Bio-médicament	Phénobarbital	Résultat	Local	7,7
30731			Bio-médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732			Bio-médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
30733			Bio-médicament	Primidone (incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Rapport	Supra	34,0
30759			Bio-médicament	Évérolimus	Résultat	Supra	87,0
30760			Bio-médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,2
30761			Bio-médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	14,8
30770			Bio-médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	9,5
30771			Bio-médicament	Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30773			Bio-médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,3
30780			Bio-médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
30781			Bio-médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	32,0
30831			Bio-toxico.	Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,1
30834			Bio-toxico.	Cocaïne (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,3
30850			Bio-toxico.	Drogues (cannabis-THC, benzoylecgonine-cocaïne) (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	61,0
30851			Bio-toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue	Résultat	Local	2,5
30860			Bio-toxico.	Fer (analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	46,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30883			Bio-toxico.	Oxycodone (urine) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	17,4
30890			Bio-toxico.	Opiacés (autre que dépistage) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	3,7
30891			Bio-toxico.	PCP (autre que dépistage) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,7
30893	C		Bio-toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (sérum-plasma-urine-liquide gastrique)	Rapport	Supra	74,0
30920			Bio-médicament	Thiocyanate (sérum)	Résultat	Supra	8,0
30980			Bio-toxico.	Zinc	Résultat	Supra	5,3
31098	N	I	Bio-médicament	Infliximab	Résultat	Supra	50,6
31099	N	I	Bio-médicament	Anticorps anti-Infliximab	Résultat	Supra	50,6
40005			Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (antigène dans les selles)	Résultat	Local	32,0
40007	C		Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Résultat	Local	16,5
40008	N	I	Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (test respiratoire à l'urée) (spectrométrie de masse à ratio isotopique)	Rapport	Supra	4,1
40018	N		Micro-bact.	Carbapénémase (TAAN)	Rapport	Supra	24,5
40020			Micro-bact.	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage)	Rapport	Local	6,1
40021	C		Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (culture sur biopsie gastrique)	Rapport	Régional	7,0
40022	C		Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (uréase rapide sur biopsie gastrique)	Résultat	Local	4,1
40025			Micro-bact.	Bronchoscopie (culture quantitative)	Rapport	Local	9,5
40026			Micro-bact.	Bronchoscopie (culture semi-quantitative)	Rapport	Local	5,3
40045			Micro-bact.	<i>Chlamydia</i> (shell vial)	Rapport	Supra	31,0
40046			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en bouillon) (par bactérie)	Résultat	Local	9,2
40047			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40048			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40049			Micro-bact.	Cathéter (culture semi-quantitative)	Rapport	Local	5,1
40051			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en agar) (steer) (par bactérie)	Résultat	Régional	17,5
40053			Micro-bact.	Ensemencement sans identification	Spécimen	Local	1,0
40063			Micro-bact.	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)	Résultat	Local	6,0
40065			Micro-bact.	Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	6,4

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40080			Micro-bact.	Gorge (culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique)	Rapport	Local	5,2
40101			Micro-bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	9,8
40102			Micro-bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,4
40124	*		Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (spectrométrie de masse – MALDI-TOF)	Résultat	Régional	1,4
40125	*		Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (galeries API)	Résultat	Local	14,9
40126	*		Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)	Résultat	Local	6,6
40127	*		Micro-bact.	Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme	Rapport	Local	3,4
40130	*	C	Micro-bact.	Coloration Gram (sur colonie)	Lame	Local	3,1
40140			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	7,0
40163			Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (antigène bactérien) (par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164			Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (culture)	Rapport	Local	8,3
40165			Micro-bact.	Liquide biologique (autre que LCR) (culture)	Rapport	Local	19,6
40182			Micro-bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (culture)	Rapport	Régional	6,0
40183			Micro-bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,1
40200			Micro-bact.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (culture) (tous sites)	Rapport	Local	7,2
40201			Micro-bact.	<i>Staphylococcus aureus</i> (nez) (culture) (sauf SARM)	Rapport	Local	5,6
40202			Micro-bact.	<i>Nocardia</i> (culture)	Rapport	Régional	15,0
40220			Micro-bact.	Oreille ou conduit auditif externe (culture)	Rapport	Local	5,9
40240		C	Micro-bact.	Pneumocoque (TAAN) (urine ou LCR)	Rapport	Local	32,0
40242		C	Micro-bact.	Pus profond (avec recherche d'anaérobies, incluant <i>Actinomyces</i>)	Rapport	Local	7,3
40243			Micro-bact.	Pus superficiel (sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	4,3
40260			Micro-bact.	Sécrétions conjonctivales (culture)	Rapport	Local	6,8
40261			Micro-bact.	Sécrétions trachéobronchiques (culture)	Rapport	Local	7,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40262			Micro-bact.	Sécrétions vaginales (état frais, KOH)	Rapport	Local	3,0
40263			Micro-bact.	Selles (culture)	Rapport	Local	12,3
40264			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles)	Rapport	Local	9,0
40265			Micro-bact.	Spécimen respiratoire pour fibrose kystique pancréas (FKP) (culture) (incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	17,3
40266			Micro-bact.	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique)	Résultat	Local	6,0
40268			Micro-bact.	Streptocoque du groupe A (détection d'antigène) (test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	7,9
40269			Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale	Résultat	Local	5,2
40270			Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale (agglutination sur bouillon)	Résultat	Local	8,9
40271			Micro-bact.	Stérilité (produit sanguin)	Rapport	Local	18,9
40280			Micro-bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	8,6
40285	N		Micro-bact.	Transplantation fécale (préparation des selles)	Spécimen	Local	1,0
40310			Micro-bact.	Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure	Rapport	Local	3,5
40311			Micro-bact.	Urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur)	Rapport	Local	1,9
40330			Micro-bact.	Selles (vérocytotoxine <i>E.coli</i>) (culture cellulaire)	Rapport	Régional	25,0
40352			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Rapport	Local	19,8
40355	N		Micro-bact.	Compléter et transférer un formulaire au LSPQ dans le cadre d'une surveillance obligatoire (fait par un technologiste)	Rapport	Local	0,1
40400			Micro-enviro.	Culture environnementale (par spécimen clinique) stérilité (par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	3,8
40401			Micro-enviro.	Culture environnementale par site (air)	Rapport	Local	3,4
40403	C		Micro-enviro.	Préparation pour culture environnementale par site (eau) (intra-hospitalière)	Rapport	Local	7,0
40405			Micro-enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Local	4,5
40420			Micro-enviro.	Culture environnementale (autre) (intra-hospitalière)	Rapport	Local	3,9
40450			Micro-enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Local	28,0
40480			Micro-enviro.	Stérilité (préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	7,0
40511			Micro-viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (par virus)	Rapport	Supra	75,0

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40515			Micro-imm-séro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
40599			Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (selles) (ELISA)	Résultat	Régional	16,6
40602			Micro-imm-séro.	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (par Ag) (contre-immunoelectrophorèse)	Rapport	Supra	5,5
40603			Micro-imm-séro.	Diphtérie 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			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			Micro-imm-séro.	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	11,4
40641			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,7
40642			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,1
40647			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG spécifique (mesure de l'avidité)	Résultat	Supra	47,0
40661			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
40662			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40663			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)	Résultat	Supra	18,4
40665			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	7,4
40666			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)	Résultat	Supra	19,6
40667			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,9
40671			Micro-imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (par Ag) (neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	238,0
40680			Micro-imm-séro.	Fièvre Q : <i>Coxiella burnetii</i> IgG -IgM	Résultat	Supra	62,0
40681			Micro-imm-séro.	<i>Bartonella</i> , maladie des griffes de chat (anticorps)	Résultat	Supra	20,0
40690			Micro-imm-séro.	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	6,2
40693			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			Micro-imm-séro.	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40730			Micro-imm-séro.	<i>Legionella</i> IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,7
40740			Micro-imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Résultat	Local	8,7

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40742			Micro-imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,8
40744			Micro-imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
40750			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
40772			Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,4
40773			Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,8
40774			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			Micro-imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40792			Micro-imm-séro.	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,1
40794			Micro-imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,8
40797			Micro-imm-séro.	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,5
40800			Bio-immuno.	RA (facteur rhumatoïde)	Résultat	Local	6,4
40810			Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (anti-DNAse B IgG ou Ac totaux)	Résultat	Régional	8,6
40811			Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (néphélobimétrie)	Résultat	Local	2,2
40812			Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (manuel)	Résultat	Local	10,6
40813			Micro-imm-séro.	Streptozyme streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Rapport	Local	11,4
40814			Micro-imm-séro.	Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815			Micro-imm-séro.	Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	3,2
40816			Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,2
40832			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,1
40833			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	12,9
40834			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose (IgG) (avidité)	Résultat	Supra	8,2
40840			Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)	Rapport	Local	18,5
40850			Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	3,3
40853			Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,9

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40855			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			Micro-mycobact.	Mycobactéries (hémoculture)	Rapport	Local	15,7
40901			Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	28,0
40902			Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	30,0
40904			Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (auramine)	Rapport	Local	9,5
40907			Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	29,0
40920	C		Micro-mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (PPD) (induration et lecture)	Résultat	Local	3,4
40921	C		Micro-mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (test de libération d'interferon Gamma, TLIG)	Résultat	Régional	32,0
41000			Micro-mycolo.	Antifongique (sensibilité) pour levure et par antifongique (bandelette)	Résultat	Régional	15,3
41001			Micro-mycolo.	Galactomannane (antigène <i>Aspergillus</i>) (ELISA)	Rapport	Régional	30,0
41010		I	Micro-mycolo.	(1-3)- β -D-glucane (dosage, Fungitell ^{MC})	Résultat	Supra	197,0
41020			Micro-mycolo.	Cryptocoque (Ag) (sérum ou LCR) (agglutination)	Résultat	Local	8,3
41031			Micro-mycolo.	Mycoses (hémoculture)	Rapport	Local	8,8
41050			Micro-mycolo.	Levures (culture spécifique)	Rapport	Local	5,1
41051	N		Micro-mycolo.	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>) (dépistage)	Rapport	Local	5,08
41070			Micro-mycolo.	Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Local	9,1
41071	*		Micro-mycolo.	Mycose profonde (incluant levures)	Rapport	Régional	32,0
41072	*		Micro-mycolo.	Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)	Rapport	Régional	26,0
41073			Micro-mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,3
41076	*	N	Micro-mycolo.	Identification manuelle des champignons filamenteux	Rapport	Régional	1,0
41120	C		Micro-paras.	Malaria (détection rapide d'Ag) (immunochromatographie)	Rapport	Local	12,8
41121	C		Micro-paras.	Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)	Rapport	Local	9,3
41122	C		Micro-paras.	Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	26,0
41140			Micro-paras.	Oxyures (recherche de) (par ruban collant)	Rapport	Local	6,8
41150			Micro-paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (détection) (sauf malaria, <i>Trichomonas</i>)	Rapport	Régional	41,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
41151			Micro-paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152			Micro-paras.	Parasites fécaux (par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	12,2
41153			Micro-paras.	Parasites fécaux (par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	13,3
41154			Micro-mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (détection) (immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	59,0
41160			Micro-paras.	Strongyloïdose (culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
41170			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			Micro-paras.	Ectoparasites et vers (identification)	Rapport	Local	4,3
41202			Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
41223			Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (culture en tube)	Rapport	Supra	79,0
41224			Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (Shell vial)	Rapport	Régional	61,0
41281			Micro-viro.	Herpes simplex type I et II (culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	45,0
41282			Micro-viro.	Herpes simplex 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.	Metapneumovirus humain (hMPV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
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.	Virus respiratoire syncytial (RSV) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	29,0
41372			Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (RSV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Résultat	Local	26,0
41380			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			Micro-viro.	Oreillons (culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
41398			Micro-viro.	Rhinovirus (test d'acidité)	Rapport	Supra	102,0
41399			Micro-viro.	Rougeole (culture cellulaire)	Rapport	Supra	171,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
41400			Micro-viro.	Rubéole (culture cellulaire)	Rapport	Supra	154,0
41401			Micro-viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (culture cellulaire)	Rapport	Supra	65,0
41402			Micro-viro.	Virus spécimen oculaire (culture cellulaire)	Rapport	Supra	55,0
41403			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 normalement stérile (biopsie, LCR, liquide biologique) (culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
41406			Micro-viro.	Virus spécimen urinaire (culture cellulaire)	Rapport	Supra	106,0
41410	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	56,0
41411	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	84,0
41412	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (Shell vial)	Rapport	Supra	66,0
41413	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
45002		I	Hémato-immunologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (recherche d'anticorps)	Résultat	Supra	90,0
45004	C		D. mol. infectiologie	Adénovirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	34,0
45006	C		D. mol. infectiologie	Adénovirus; détection (TAAN) (qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
45008	C		D. mol. infectiologie	BK/JC polyomavirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	90,0
45010	C		D. mol. infectiologie	<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	32,0
45012	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen extra-génital	Résultat	Local	8,1
45014	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen génital	Résultat	Local	8,1
45016	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen urinaire	Résultat	Local	8,1
45018	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique incluant urine	Rapport	Local	8,1
45020	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen extra-génital	Rapport	Local	8,1
45022	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen génital	Rapport	Local	8,1
45026	C		D. mol. infectiologie	<i>Clostridium difficile</i> ; détection du gène de la toxine B (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	34,0
45030			D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au ganciclovir et/ou au foscarnet (génotypage)	Rapport	Supra	125,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45032			D. mol. infectiologie	CytomégaloVirus (CMV) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	52,0
45036	C		D. mol. infectiologie	Entérocooccus résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	35,0
45038	C		D. mol. infectiologie	Entérovirus; détection (TAAN) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	Résultat	Supra	34,0
45040	C		D. mol. infectiologie	<i>Escherichia coli</i> producteur de Shiga-toxines (STEC); détection (TAAN) sur bouillon d'enrichissement	Résultat	Supra	14,1
45043	N	I	D. mol. infectiologie	Gastroentérite bactérienne; détection multiplex 7 bactéries: <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , Bactéries productrices de Shiga-toxines, <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Vibrio spp.</i> , <i>Aéromonas spp.</i> (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	12,8
45045	N	I	D. mol. infectiologie	Gastroentérite virale; détection multiplex 5 virus: adénovirus 40/41 et totaux, rotavirus, norovirus, sapovirus, astrovirus (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	45,2
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
45048	C		D. mol. infectiologie	Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	56,0
45050	C		D. mol. infectiologie	Influenza A et B; avec ou sans sous-typage incluant extraction et amplification (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	20,0
45056	C		D. mol. infectiologie	Hépatite B (VHB); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	79,0
45058	*	C	D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); dépistage (TAAN) (qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	64,0
45060	*	C	D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
45062	C		D. mol. infectiologie	Hépatite E (VHE); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	60,0
45064	C		D. mol. infectiologie	<i>Herpes simplex</i> type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2) (TAAN); (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	34,0
45066	C		D. mol. infectiologie	<i>Herpes simplex</i> type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Résultat	Régional	45,0
45068	C		D. mol. infectiologie	Herpes virus; détection multiplex 7 virus: HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7 (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	175,0
45072			D. mol. infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang	Rapport	Supra	23,0
45076	C		D. mol. infectiologie	Méningite bactérienne; détection multiplex 5 bactéries: <i>S. pneumoniae</i> , <i>N.meningitidis</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>L.monocytogenes</i> , <i>H.influenzae</i> type b (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	127,0
45077	N	I	D. mol. infectiologie	Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	162,0
45080	C		D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (hybridation) (accuprobe) sur culture solide ou liquide	Résultat	Supra	61,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45082	C		D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	130,0
45084	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK); identification (TAAN) sur culture solide ou liquide	Rapport	Régional	44,0
45086	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> et <i>Ureaplasma</i> spp.; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	27,0
45088	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique autre que respiratoire	Rapport	Supra	14,7
45092			D. mol. infectiologie	Paréchovirus charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	38,0
45094	C		D. mol. infectiologie	Parvovirus B 19; (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	50,0
45098	C		D. mol. infectiologie	Protozoaires entériques; (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	35,0
45100	C		D. mol. infectiologie	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	17,0
45104	C		D. mol. infectiologie	<i>Tropheryma whippelii</i> ; détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	141,0
45110	C		D. mol. infectiologie	Virus Varicella-Zoster (VZV); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	100,0
45111	C		D. mol. infectiologie	Virus de la rougeole; détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	24,0
45112	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	31,0
45114	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	130,0
45116	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	229,0
45118	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	233,0
45120	C		D. mol. infectiologie	Virus Epstein-Barr (EBV); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
45124	C		D. mol. infectiologie	Virus du papillome humain (VPH); détection de groupes oncogènes (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	15,7
45130	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoire syncytial (VRS); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
45131	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoire; détection multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	36,0
45132	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	95,0
45134	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 12 à 15 virus: influenza A, influenza B, Virus respiratoire syncytial (VRS), Métapneumovirus humain (hMPV), Parainfluenza 1-2-3, Adénovirus, Rhino-entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée ou développée par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	51,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45140	C		D. mol. infectiologie	Virus du sarcome de Kaposi (HHV8); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	100,0
45141	C		D. mol. infectiologie	Arthrite septique et infection pleurale bactérienne; détection multiplex 4 bactéries: <i>Kingella kingae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque du groupe B), <i>Streptococcus pneumoniae</i> et <i>Streptococcus pyogenes</i> (Streptocoque du groupe A) (TAAN) sur liquide pleural ou articulaire	Rapport	Supra	21,0
45142	C		D. mol. infectiologie	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque du groupe B-SGB); dépistage prénatal (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	9,2
50055			Génétique-cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	546,0
50400			Génétique-bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	77,0
50401			Génétique-bio.	Acétyl CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	226,0
50404			Génétique-bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	44,0
50405			Génétique-bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	45,0
50407			Génétique-bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
50409			Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1434,0
50410			Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	739,0
50411			Génétique-bio.	Acides aminés (qualitatif)	Rapport	Supra	4,4
50412			Génétique-bio.	Acides aminés (quantitatif)	Rapport	Supra	54,0
50415			Génétique-bio.	Acides organiques (quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
50416			Génétique-bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	52,0
50417			Génétique-bio.	Acyl-carnitine (profil) (MS-MS)	Rapport	Supra	66,0
50419			Génétique-bio.	Alpha-fucosidase (fucosidose)	Rapport	Supra	120,0
50420			Génétique-bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	118,0
50421			Génétique-bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	126,0
50422			Génétique-bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	188,0
50423			Génétique-bio.	Alpha-mannosidase (mannosidose)	Rapport	Supra	128,0
50424			Génétique-bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	166,0
50425			Génétique-bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	181,0
50429			Génétique-bio.	Arylsulfatase A (leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	132,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
50432			Génétique-bio.	Acides gras libres (colorimétrique-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50433	N	I	Dépistage néonatal	Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3-hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)	Résultat	Supra	118,9
50440			Dépistage néonatal	Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	112,0
50450			Génétique-bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	258,0
50451			Génétique-bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	113,0
50452			Génétique-bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	135,0
50453			Génétique-bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	135,0
50454			Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	127,0
50455			Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	187,0
50456			Génétique-bio.	Bêta-mannosidase (mannosidose)	Rapport	Supra	135,0
50457			Génétique-bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	62,0
50458			Génétique-bio.	Acides organiques (qualitatif)	Rapport	Supra	19,2
50472			Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
50476			Génétique-cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (incluant recherche <i>Mycoplasma</i>)	Spécimen	Supra	693,0
50477			Génétique-bio.	Cystinose-lysosome (maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	174,0
50478			Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (colorimétrique)	Rapport	Supra	60,0
50480			Génétique-bio.	Analyse des dystrophies musculaires (immunobuvardage)	Rapport	Supra	263,0
50488			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs	Spécimen	Supra	2,4
50489			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de confirmation	Spécimen	Supra	9,9
50490			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)	Spécimen	Supra	4,7
50520			Génétique-bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	140,0
50521			Génétique-bio.	Galactose-1-phosphate (enzymatique)	Rapport	Supra	259,0
50523			Génétique-bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	76,0
50524			Génétique-bio.	Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	80,0
50530			Génétique-bio.	Héparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	249,0
50540			Génétique-bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	246,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
50550			Génétique-bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	135,0
50561			Génétique-bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	742,0
50562	C	I	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (LC MS-MS)	Rapport	Supra	19,2
50570			Génétique-bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	250,0
50580			Génétique-bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	26
50600			Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
50601			Génétique-bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	54,0
50602			Génétique-bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Régional	62,0
50603			Génétique-bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	113,0
50604			Génétique-bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	702,0
50605			Génétique-bio.	Purines et pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
50608			Génétique-bio.	Acides gras à longue chaîne (profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	93,0
50620			Génétique-bio.	Sialidase / neuraminidase (sialidose)	Rapport	Supra	140,0
50621			Génétique-bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)	Rapport	Supra	218,0
50623			Génétique-bio.	Succinylacétone (qualitatif)	Rapport	Supra	15,4
50624			Génétique-bio.	Succinylacétone (quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	41,0
50640			Génétique-bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - sulfite)	Rapport	Régional	12,3
50641			Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,7
50642			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			Génétique-cyto.	Caryotype (liquide amniotique)	Rapport	Supra	344,0
50711			Génétique-cyto.	Caryotype (sang)	Rapport	Supra	391,0
50712			Génétique-cyto.	Caryotype (tissus)	Rapport	Supra	423,0
50713			Génétique-cyto.	Caryotype pour hémopathies (moelle et sang)	Rapport	Supra	542,0
50714			Génétique-cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	637,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
50715			Génétique-cyto.	Caryotype villosités chorales	Rapport	Supra	743,0
50716			Génétique-cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (bande C-Q-DAPI-NOR)	Lame	Supra	130,0
50717			Génétique-cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	531,0
50718			Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules en suspension)	Spécimen	Supra	71,0
50719			Génétique-cyto.	FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
50720			Génétique-cyto.	FISH en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	174,0
50722			Génétique-cyto.	FISH sur métaphase	Sonde	Supra	170,0
50723			Génétique-cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	22,0
50724			Génétique-cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	17,0
50728			Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules adhérentes)	Spécimen	Supra	176,0
50740			Génétique-cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	626,0
50800			Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,8
50802			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (1 à 7 maladies)	Spécimen	Supra	11,1
55002			D. mol. maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (Cys112Arg et Arg158Cys) (TAAN)	Résultat	Supra	38,0
55004			D. mol. maladie héréditaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	28,0
55006			D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéïnémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB) (TAAN)	Rapport	Supra	26,0
55008			D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (gène récept. <i>LDL</i>) (del 5 15 Kb) (TAAN)	Rapport	Supra	70,0
55010			D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> Panel 1 (del 5, del 15 kb, Trp66Gly, Cys646Tyr) (TAAN)	Rapport	Supra	120,0
55012			D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> Panel 2 (Glu207Lys, Cys152Trp, Arg329Xaa, Cys347Arg, Tyr468Xaa, Tyr354Cys, 681ins7) (TAAN)	Rapport	Supra	210,0
55014			D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu) (TAAN)	Rapport	Supra	60,0
55016			D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN)	Rapport	Supra	90,0
55018			D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> (TAAN, mutation unique)	Rapport	Supra	30,0
55048			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Canavan (CD); <i>ASPA</i> ; p.Tyr231Ter (exon 6), p.Glu285Ala et p.Ala305Glu (exon 7) (séquençage, par exon)	Rapport	Supra	142,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55050			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
55052			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55054			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); KCNQ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55056			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); KCNH2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55072			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); LMNA, MYH7, TNNT2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55074			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); LMNA; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55076			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); MYH7; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55078			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); TNNT2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55080			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYBPC3; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55082			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55084			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); TNNI3; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55086			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSC2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55088			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSG2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55090			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSP; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55092			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); PKP2, DSP, DSG2, DSC2, TMEM43; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55094			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); PKP2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55096			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); TMEM43; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55099			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques - panel de 22 gènes par SNG	Rapport	Supra	10,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55110			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); KCNE1; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55112			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); KCNE2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55126			D. mol. maladie héréditaire	Achondroplasie - hypochondroplasie (exons 10 et 13) (FGFR3) (séquençage)	Rapport	Supra	125,0
55130			D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); MMAA, MMAB, MCEE, Tcb1R, MUT; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	217,0
55132			D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	198,0
55134			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); délétion exon 7 SMN1; (quantitatif) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
55136			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del) (TAAN)	Rapport	Supra	290,0
55138			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; (étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	948,0
55142			D. mol. maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (expansion de trinuécléotides); (TAAN)	Rapport	Supra	49,0
55144			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; mutations juives ashkénazes (panel)	Rapport	Supra	184,0
55146	C		D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM; (MLPA, analyse de délétion et duplication)	Rapport	Supra	90,0
55148			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MLH1, MSH2, MSH6, PMS2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	171,0
55150			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein et des ovaires, BRCA1/BRCA2 Panel de mutations d'Europe de l'Est (multiplex-microbilles)	Rapport	Supra	193,0
55152			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MLH1, MSH2, MSH6; recherche d'une mutation, (TPT)	Rapport	Supra	262,0
55154			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MLH1; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	620,0
55156	*		D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MLH1; méthylation du promoteur (TAAN)	Rapport	Supra	134,0
55158			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MSH2; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	573,0
55160			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MSH6; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	573,0
55162			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; MSH6; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	456,0
55164			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; PMS2; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	485,0
55165			D. mol. maladie héréditaire	Cancer colorectal héréditaire - Panel 7 gènes (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM, APC et MUTYH) (SNG)	Rapport	Supra	877,0
55166			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; mutations juives Ashkénazes (TAAN)	Rapport	Supra	172,0
55167	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; PALB2; détection de l'allèle Q775X (séquençage)	Rapport	Supra	142,0
55168			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; (mutation individuelle)	Rapport	Supra	117,0
55170			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; (mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	419,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55171		I	D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> et <i>BRCA2</i> - recherche de mutations (SNG)	Rapport	Supra	502,0
55172			D. mol. maladie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); <i>RET</i> ; (7 exons) (séquençage)	Rapport	Supra	444,0
55174			D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (<i>CMTX1</i>); <i>GJB1</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	213,0
55176			D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (<i>CMT1A</i>); <i>PMP22</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	202,0
55178			D. mol. maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); <i>CIRHIN</i> (<i>CIRH1A</i>); Arg565Trp; (TAAN)	Rapport	Supra	113,0
55180			D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (Ser252Trp et Pro253Arg); (TAAN)	Rapport	Supra	135,0
55182			D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (Pro250Arg); (TAAN)	Rapport	Supra	126,0
55194			D. mol. maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type Ib (CDG-Ib); <i>MPI</i> (Arg295His)	Rapport	Supra	115,0
55196			D. mol. maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (Lys304Glu/Lys329Glu)	Rapport	Supra	48,0
55198			D. mol. maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)	Rapport	Supra	159,0
55200			D. mol. maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAXE; <i>FMR2</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	248,0
55204			D. mol. maladie héréditaire	Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Rapport	Supra	173,0
55206			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
55208			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)	Rapport	Supra	150,0
55209			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie thanatophore de types I et II (Exons 7, 10, 15 et 19) (<i>FGFR3</i>) (séquençage)	Rapport	Supra	254,0
55210			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	1985,0
55212			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD</i> ; (délétion/duplication)	Rapport	Supra	264,0
55214			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	247,0
55218			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55220			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations)	Rapport	Supra	156,0
55221	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; profil mutationnel (SNG)	Rapport	Supra	275,0
55222			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	27,0
55223			D. mol. maladie héréditaire	Fièvre méditerranéenne familiale (FMF); <i>MEFV</i> (Glu148Gln, Met680Ile, Met694Val, Met694Ile, et Val726Ala) (TAAN)	Rapport	Supra	184,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55224			D. mol. maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
55228			D. mol. maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	214,0
55236			D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalite Cree (CL); <i>TREX1</i> : Arg164Xaa, (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
55238			D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; eIF2B5: (Arg195His) (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
55244			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Huntington (<i>HD</i>); <i>HTT</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	319,0
55246	C		D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	142,0
55248			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (panel de mutations)	Rapport	Supra	359,0
55250			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
55252			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			Généétique-bio.	Maladie mitochondriale, activité enzymatique	Rapport	Supra	701,0
55255			Généétique-bio.	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)	Rapport	Supra	401,0
55256			D. mol. maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (séquençage)	Résultat	Supra	1463,0
55258			D. mol. maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11 et 18) (séquençage)	Rapport	Supra	201,0
55266			D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	818,0
55268	C		D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55272			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55274			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; (MLPA) recherche de duplication / délétion	Rapport	Supra	95,0
55276			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> , exon 15 (TPT)	Rapport	Supra	601,0
55278			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; exon 1 à 14, (TPT)	Rapport	Supra	262,0
55280			D. mol. maladie héréditaire	Polypose intestinale multiple; <i>MUTYH</i> (REB), panel de mutations	Rapport	Supra	154,0
55288			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	217,0
55290			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	166,0
55292			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30, 2 délétions	Rapport	Supra	49,0
55294			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	79,0
55296			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)	Rapport	Supra	160,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55298			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)	Rapport	Supra	129,0
55300			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène <i>MECP2</i> (séquençage et MLPA)	Rapport	Supra	425,0
55302			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammoniémie-homocitrullinurie	Rapport	Supra	167,0
55311	*		D. mol. maladie héréditaire	Offre populationnelle – Quatre maladies récessives du Saguenay – Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement de cellules buccales	Rapport	Supra	23,0
55312	*		D. mol. maladie héréditaire	Offre populationnelle – Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) – recherche de mutations individuelles sur prélèvement de cellules buccales	Rapport	Supra	23,0
55313	*		D. mol. maladie héréditaire	Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement sanguin ou liquide biologique	Rapport	Supra	14,0
55314	*		D. mol. maladie héréditaire	Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) – recherche de mutations individuelles sur prélèvement sanguin ou liquide biologique	Rapport	Supra	11,0
55315	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Mucopolipidose de type II (MLII); <i>GNPTAB</i> : c.3503_3504delTC (méthode de Sanger)	Rapport	Supra	200,0
60000			Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	199,0
60002	*		Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (réservé à pédiatrie)	Usager	Supra	187,0
60003			Pathologie-fertilité	Anti-spermatozoïdes (sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Régional	26,0
60005	*		Pathologie-fertilité	Conservation des paillettes de sperme (banque de sperme)	Paillette	Régional	3,2
60006			Pathologie-fertilité	Cryopréservation (sperme) (transformation)	Usager	Régional	59,0
60030			Pathologie clinique	Assistance à autopsie (incluant éviscération et tous prélèvements, excluant prélèvement de moelle épinière)	Usager	Local	201,0
60031	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (incluant placenta et tous prélèvements)	Usager	Local	98,0
60040	N	I	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); PD-L1 (immunohistochimie)	Rapport	Supra	100,0
60050			Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	22,0
60051			Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
60090			Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18
60100			Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste	Cassette	Local	1,3
60101			Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (pour pathologie ou cytologie) (excluant déplacement)	Usager	Local	11,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
60120			Pathologie clinique	Description de placenta (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,2
60122	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,3
60124	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,3
60128	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	29,0
60140			Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	2,5
60141			Pathologie clinique	Examen extemporané (coloration incluse)	Lame	Local	11,0
60142			Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S	Lame	Supra	24,0
60150			Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,2
60151	*		Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Lame	Local	19,7
60162			Pathologie-fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (lavée et non lavée)	Paillette	Régional	23,0
60163			Pathologie-fertilité	Préparation de paillette pour insémination (sperme du conjoint) (lavée et non lavée)	Paillette	Régional	9,4
60178	*	C	Pathologie clinique	Préparation de lames blanches (pour l'envoi de lames pour technique hors de l'installation ou pour préservation de tissus précieux)	Lame	Local	2,3
60180	*	C	Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (déposée au dossier) effectué par un technologiste médical	Photo	Local	2,0
60189		N	Pathologie clinique	Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Régional	1,0
60190			Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (excluant le déplacement)	Spécimen	Local	6,2
60200	*		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60201			Pathologie clinique	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Lame	Supra	123,0
60301			Pathologie clinique	Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	84,0
60351			Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0
60352			Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié	Rapport	Supra	1107,0
60441	*		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (préparation)	Lame	Régional	9,4
60442	*		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation)	Lame	Régional	11,3
60470	*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
60471	*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)	Lame	Local	7,1
60472	*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	5,3
60473	*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)	Lame	Local	2,1
60490			Hémato-immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,6
60500			Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (autopsie) (excluant déplacement)	Usager	Local	37,0
60543			Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Spécimen	Local	43,0
60544			Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Spécimen	Local	26,0
60570	*		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Régional	66,0
60572	*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Usager	Supra	218,0
60573	*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Usager	Supra	123,0
60590			Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	144,0
60591	C		Pathologie clinique	Prélèvement de moelle épinière complète	Usager	Local	35,0
60594	C		Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme-gradient)	Usager	Régional	60,0
60595			Pathologie-fertilité	Spermogramme complet assisté par ordinateur (CASA)	Rapport	Local	24,0
60596			Pathologie-fertilité	Viabilité des spermatozoïdes (coloration éosine - négrosine)	Rapport	Local	5,1
60611			Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette	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	21,0
60633			Pathologie-fertilité	Spermogramme partiel (post-vasectomie)	Rapport	Local	11,2
60700	*		Télé-pathologie	Numérisation lame (pathologie numérique), effectuée par un technologiste médical	Lame	Local	2,9
60701	*		Télé-pathologie	Création d'un dossier dans un système de traitement d'images numérisées (pathologie numérique)	Rapport	Local	7,8
60702	*	C	Télé-pathologie	Prise d'image macroscopique (déposée au dossier) (télépathologie)	Photo	Local	2,0
60705	*		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (télépathologie), effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	14,5
65002	C		D. mol. oncologie	Cancers; BRAF , détection de la mutation Val600Glu (TAAN)	Rapport	Supra	63,0
65003	N	I	D. mol. oncologie	Cancer colorectal, KRAS , NRAS (codon 12, 13, 59, 61, 117, 146), BRAF (codon 600) (SNG)	Rapport	Supra	390,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65004			D. mol. oncologie	Cancer du colon; (instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	220,0
65006			D. mol. oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Rapport	Supra	193,0
65008	*		D. mol. oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (<i>ERBB2</i> ou <i>HER2/neu</i>) (FISH) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Supra	188,0
65010			D. mol. oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
65012			D. mol. oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	259,0
65014			D. mol. oncologie	Chondrosarcome myxoïde (<i>EWSR1-TEC</i> de la t(9;22), <i>TAF2N-TEC</i> de la t(9;17) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
65016			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	126,0
65018			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	125,0
65020			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaînes B, G et D (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	125,0
65022			D. mol. oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)	Sonde	Supra	391,0
65030			D. mol. oncologie	Dermato-Fibrosarcome (<i>COL1A1-PDGFB</i> de la t(17;22) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
65032			D. mol. oncologie	Identification du point de cassure <i>BCR-ABL1</i> par PCR multiplex de la t(9;22) (TAAN)	Résultat	Supra	89,0
65034			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie fibreuse / Syndrome de McCune-Albright, mutations aux codons Arg201 et Gln227 du gène <i>GNAS1</i> (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	125,0
65036		I	D. mol. oncologie	Dihydropyrimidine déshydrogénase (DPYD), mutation <i>DPYD*2A</i> (TAAN)	Rapport	Supra	18,3
65040			D. mol. oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
65042		I	D. mol. oncologie	Lymphome lymphoplasmocytaire, <i>MYD88</i> , détection de la mutation <i>Leu265Pro</i> (TAAN)	Rapport	Supra	65,0
65050	C		D. mol. oncologie	GIST: <i>CKIT</i> et <i>PDGFRA</i> (12 séquençages)	Rapport	Supra	376,0
65065		I	D. mol. oncologie	Cancer du cerveau; <i>IDH1</i> (R132), <i>IDH2</i> (R172) (TAAN, mutations individuelles)	Rapport	Supra	156,0
65070	C		D. mol. oncologie	Cancer du côlon; <i>KRAS</i> , recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4) (TAAN)	Rapport	Supra	120,0
65080			D. mol. oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) détection de translocations (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
65082			D. mol. oncologie	Leucémie LLC, <i>Igh Vh</i> (séquençage)	Rapport	Supra	167,0
65084	C		D. mol. oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	96,0
65086			D. mol. oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	94,0
65088			D. mol. oncologie	Leucémie LMA (mutation <i>FLT3/ITD</i>)	Résultat	Supra	68,0
65090			D. mol. oncologie	Leucémie LMA (mutation <i>FLT3/TKD</i>) (TAAN)	Résultat	Supra	104,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65091		I	D. mol. oncologie	Leucémie LMA, stratification pronostique, panel 6 gènes (SNG)	Rapport	Supra	804,0
65092			D. mol. oncologie	Leucémie LMC et LLA (<i>BCR-ABL1</i> de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	249,0
65094			D. mol. oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	105,0
65096			D. mol. oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)	Résultat	Supra	27,0
65098			D. mol. oncologie	Leucémie myélocytaire aigüe LMA (mutation C/EPBa) (séquençage) (TAAN)	Rapport	Supra	615,0
65120			D. mol. oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène RUNX1 (séquençage)	Résultat	Supra	213,0
65121			D. mol. oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène PAX5 (séquençage)	Rapport	Supra	251,0
65122	C		D. mol. oncologie	Mutations germinales - prédisposition familiale, gène TP53 (séquençage)	Rapport	Supra	213,0
65130			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
65132	C		D. mol. oncologie	Lymphome à cellule du manteau (BCL-1) (TAAN)	Résultat	Supra	92,0
65134			D. mol. oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
65136			D. mol. oncologie	Lymphome de Burkitt recherche de translocation cMYC (TAAN)	Rapport	Supra	178,0
65138	C		D. mol. oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)	Résultat	Supra	80,0
65140			D. mol. oncologie	Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Rapport	Supra	292,0
65145			D. mol. oncologie	Mutation du gène <i>CALR</i> , exon 9	Résultat	Supra	29,0
65147		I	D. mol. oncologie	Méthylation du gène de l'O-6-méthylguanine-ADN méthyltransférase (MGMT)	Rapport	Supra	131,0
65148		I	D. mol. oncologie	Myélofibrose primaire et thrombocythémie essentielle; <i>MPL</i> ; mutations Trp515Leu, Trp515Lys, Trp515Ala et Ser505Asn (exon 10) (TAAN)	Rapport	Supra	45,0
65149	C	I	D. mol. oncologie	Cancer du côlon; <i>NRAS</i> , recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4; codons 12, 13, 61 et 146) (TAAN)	Rapport	Supra	198,0
65150			D. mol. oncologie	Nucléophosmine gène NPM1 (exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	124,0
65155	C		D. mol. oncologie	Polycythémie vraie (mutation JAK2-Val617Phe)	Rapport	Supra	137,0
65156		I	D. mol. oncologie	Polycythémie vraie; JAK2; mutations exon 12 (TAAN)	Rapport	Supra	43,0
65160			D. mol. oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation <i>in situ</i> chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	131,0
65162			D. mol. oncologie	Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Rapport	Supra	185,0
65164			D. mol. oncologie	Sarcome à cellules claires ou histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), <i>EWSR1-CREB1</i> de la t(12;22), <i>EWSR1-CREB1</i> de la t(2;22)) (TAAN)	Rapport	Supra	320,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65166				D. mol. oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
65168				D. mol. oncologie	Sarcome Ewing <i>EWS/FL1</i> t(11;22) et <i>EWS/ERG</i> t(21;22)	Rapport	Supra	182,0
65170				D. mol. oncologie	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (<i>FUS-CREB3L2</i> de la t(7;16), <i>FUS-CREB3L1</i> de la t(11;16)) (TAAN)	Rapport	Supra	300,0
65172				D. mol. oncologie	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	185,0
65180				D. mol. oncologie	Syndrome hyperéosinophilique (<i>FIP1L1-PDGFR</i> de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	149,0
65182				D. mol. oncologie	Néoplasie myelo-proliférative NMP/SMD (<i>ETV6-PDGFRB</i>) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	201,0
65196				D. mol. oncologie	Tumeur desmoplastique à petites cellules <i>EWS/WT1</i>	Rapport	Supra	137,0
65198				D. mol. oncologie	Tumeurs cérébrales; H3F3A (mutations Lys27Met et Gly34Val/Arg) et HIST1H3B (mutation Lys27Met) (séquençage)	Rapport	Supra	162,0
70002	*	C		Envoi	Envoi intergrappes (vers un laboratoire d'un autre établissement)	Échantillon	Local	0,5
70003	*	C		Envoi	Envoi intragrappe (entre les laboratoires d'un même établissement)	Échantillon	Local	0,5
70005	*			Envoi	Envoi ou retour de lame/bloc/cassette/tissus frais/tissus fixé/autres échantillons	Échantillon	Local	0,1
70006	*			Envoi	Envoi hors Québec (par établissement)	Usager	Local	21,0
70007	*	N		Envoi	Envoi par avion intra-Québec	Boîte	Local	1,0
70008	*	N		Envoi	Envoi sur glace sèche	Boîte	Local	1,0
70019		C		Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de <i>Helicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13	Usager	Local	36,1
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				Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	146,0
70027				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
75004				D. mol. divers	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	219,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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)	Spécimen	Supra	16,8
75008	*			D. mol. divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (pour conservation ou envoi)	Spécimen	Supra	51,0
75010				D. mol. divers	Technique d'analyse des microsatellites	Rapport	Supra	317,0
80006		C		CTQ	Acide trichloroacétique (urine)	Résultat	Supra	47,0
80007		C		CTQ	Alcools (acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80008		C		CTQ	Alprazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80009		C		CTQ	Aluminium (dialysat, sérum)	Résultat	Supra	33,0
80010		C		CTQ	Amitriptyline et nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80011		C		CTQ	Amoxapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80012		C		CTQ	Amphétamines (sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 10 substances	Résultat	Supra	97,0
80013		C		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances	Résultat	Supra	97,0
80014		C		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 14 substances	Résultat	Supra	97,0
80015		C		CTQ	Antidépresseurs ISRS (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances	Résultat	Supra	97,0
80016		C		CTQ	Antimoine (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80017		C		CTQ	Argent (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80018		C		CTQ	Arsenic total (urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80020		C		CTQ	Benzodiazépines (urine) (LC-MS-MS) inclut 25 substances	Résultat	Supra	97,0
80024		C		CTQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE), de toxaphènes et les pesticides organochlorés (plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	195,0
80025		C		CTQ	Bromazépam qualitatif (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80027		C		CTQ	Cadmium (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80028		C		CTQ	Cannabis (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9-tétrahydrocannabinol) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80030		C		CTQ	Chrome (sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	33,0
80031		C		CTQ	Citalopram (Celexa®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80033		C		CTQ	Clomipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80034	C		CTQ	Clozapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80036	C		CTQ	Cobalt (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80037	C		CTQ	Cocaine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	97,0
80038	C		CTQ	Cotinine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80039	C		CTQ	Cuivre (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80040	C		CTQ	Cyanure (sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	103,0
80041	C		CTQ	Désipramine (Norpramin®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80049	C		CTQ	Diazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80050	C		CTQ	Doxépine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80052	C		CTQ	Éthylène glycol (sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	93,0
80054	C		CTQ	Fer (biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	47,0
80055	C		CTQ	Fluorure (sérum/urine)	Résultat	Supra	37,0
80057	C		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80059	C		CTQ	GHB (gamma hydroxybutyrate) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	93,0
80060	C		CTQ	Imipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80061	C		CTQ	Isopropanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80063	C		CTQ	Lorazépam (Ativan®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80064	C		CTQ	Loxapine (Loxapine®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80065	C		CTQ	Manganèse (sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	33,0
80066	C		CTQ	Maprotiline (Ludiomil®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80068	C		CTQ	Mercure total (sang/urine)	Résultat	Supra	33,0
80069	C		CTQ	Métaux (dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	135,0
80070	C		CTQ	Méthadone (Metadol®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80074	C		CTQ	Nickel (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80075	C		CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80078	C		CTQ	Nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80080	C		CTQ	Opiacés (urine) (GC-MS) inclut 8 substances	Résultat	Supra	97,0
80081	C		CTQ	Or (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	57,0
80082	C		CTQ	Oxazépam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80083	C		CTQ	Oxycodone (Percocet®) (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80084	C		CTQ	Paroxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80085	C		CTQ	Phencyclidine (PCP) (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80088	C		CTQ	Plomb (sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	27,0
80092	C		CTQ	Rispéridone (Risperdal®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80093	C		CTQ	Sélénium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80094	C		CTQ	Sertraline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80095	C		CTQ	Tellure (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80096	C		CTQ	Thallium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80099	C		CTQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (sérum/urine/liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	103,0
80100	C		CTQ	Trazodone (Desyrel®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80102	C		CTQ	Triazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80104	C		CTQ	Trimipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80105	C		CTQ	Venlafaxine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80106	C		CTQ	Zinc (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	27,0
80109	C		CTQ	Acébutolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80110	C		CTQ	Acétone (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80112	C		CTQ	Antimoine (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80113	C		CTQ	Argent (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80114	C		CTQ	Arsenic total (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80115	C		CTQ	Baryum (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80116	C		CTQ	Baryum (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80117	C		CTQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 10 substances	Résultat	Supra	97,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80118	C		CTQ	Béryllium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80119	C		CTQ	Béryllium (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80120	C		CTQ	Béryllium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80121	C		CTQ	Bismuth (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80122	C		CTQ	Bismuth (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80125	C		CTQ	Bromure (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80126	C		CTQ	Cadmium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80128	C		CTQ	Chrome (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80129	C		CTQ	Clobazam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80130	C		CTQ	Clonazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80131	C		CTQ	Cobalt (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80132	C		CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	47,0
80133	C		CTQ	Cuivre (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80134	C		CTQ	Cuivre (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80135	C		CTQ	Diltiazem (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80136	C		CTQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80137	C		CTQ	Étain (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80138	C		CTQ	Fer (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80139	C		CTQ	Flurazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80142	C		CTQ	Iode (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80143	C		CTQ	Lithium (cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80144	C		CTQ	Lithium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80145	C		CTQ	Magnésium (tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80146	C		CTQ	Magnésium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80147	C		CTQ	Manganèse (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80148	C		CTQ	Mercure total (cheveux/tissus)	Résultat	Supra	43,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80149	C		CTQ	Métaux (dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	155,0
80150	C		CTQ	Méthanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80151	C		CTQ	Molybdène (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80152	C		CTQ	Molybdène (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80154	C		CTQ	Nickel (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80159	C		CTQ	Platine (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80160	C		CTQ	Plomb (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80161	C		CTQ	Plomb (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80162	C		CTQ	Propranolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80163	C		CTQ	Sélénium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80166	C		CTQ	Tellure (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80167	C		CTQ	Témazépam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80168	C		CTQ	Thallium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80169	C		CTQ	Timolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80170	C		CTQ	Uranium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80171	C		CTQ	Uranium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80172	C		CTQ	Vanadium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80173	C		CTQ	Vanadium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80174	C		CTQ	Vérapamil (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80175	C		CTQ	Zinc (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80176	C		CTQ	Zinc (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80177	C		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (sang)	Résultat	Supra	27,0
80178	C		CTQ	Acétaminophène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80179	C		CTQ	Acide salicylique (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80180	C		CTQ	Amiodarone (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80181	C		CTQ	Arsenic inorganique (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80183	C		CTQ	Chlorpromazine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80184	C		CTQ	Codéine (Percocet®) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80185	C		CTQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	6,0
80186	C		CTQ	Cyclobenzaprine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80187	C		CTQ	Densité urinaire (réfractomètre)	Résultat	Supra	3,0
80188	C		CTQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	143,0
80190	C		CTQ	Diphenhydramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80191	C		CTQ	Drogues de rue par méthode immunoenzymatique (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabis, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (résultat qualitatif par drogue recherchée) (urine)	Résultat	Supra	23,0
80193	C		CTQ	Hydromorphone (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80194	C		CTQ	Kétamine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80196	C		CTQ	Méthotriméprazine (sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80197	C		CTQ	Morphine (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80200			CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80201	C		CTQ	Procyclidine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80202	C		CTQ	Prométhazine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80206	C		CTQ	Antinéoplasiques (5-fluorouracile, cyclophosphamide, cytarabine, gemcitabine, irinotécan, méthotrexate, vinorelbine) (surface de travail) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	67,0
80208	C		CTQ	Amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80209	C		CTQ	Cathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80210	C		CTQ	Chlordiazépoxyde (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80211	C		CTQ	Dextrométorphan (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80212	C		CTQ	Dextroprorphan (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80213	C		CTQ	Éphédrine/pseudoéphédrine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80214	C		CTQ	Éthanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80216	C		CTQ	Flunitrazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80218	C		CTQ	MDA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80219	C		CTQ	MDEA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80220	C		CTQ	MDMA et MDA (sérum/urine) (ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80221	C		CTQ	Méthamphétamine et amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80222	C		CTQ	Methcathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80223	C		CTQ	Métoprolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80224	C		CTQ	Midazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80226	C		CTQ	Oxymorphone (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80227	C		CTQ	PMA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80248	C		CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (urine) (benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	113,0
80249	C		CTQ	Amlodipine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80250	C		CTQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (sérum) (LC-MS-MS) inclut 9 produits	Résultat	Supra	97,0
80254	C		CTQ	Bisoprolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80255	C		CTQ	Bupropion (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80256	C		CTQ	Cannabis (métabolite : THC Delta-9-COOH) (urine) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	97,0
80257	C		CTQ	Carvédilol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80258	C		CTQ	Diclofénac (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80259	C		CTQ	Diflunisal (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80262	C		CTQ	Fénoprophène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80265	C		CTQ	Ibuprofène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80266	C		CTQ	Iode (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80268	C		CTQ	Kétoprofène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80269	C		CTQ	Labétalol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80270	C		CTQ	Mirtazapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80272	C		CTQ	Naproxène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80277	C		CTQ	Olanzapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80284	C		CTQ	Quétiapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80286	C		CTQ	Spéciation d'arsenic (arsénocholone + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsinique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	165,0
80287	C		CTQ	Tellure (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80288	C		CTQ	6-acétylmorphine (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80289	C		CTQ	Aluminium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80291	C		CTQ	Fentanyl et norfentanyl (urine/sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80293	C		CTQ	Iode (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80294	C		CTQ	Lévamisol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80295	C		CTQ	Mercure inorganique(cheveux)	Résultat	Supra	43,0
80299	C		CTQ	Méthadone et EDDP (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80302	C		CTQ	Acide S-Benzylmercapturique (toluène) (urine)(LC-MS-MS)	Résultat	Supra	113,0
80304	C		CTQ	Composés perfluorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	195,0
80305	C		CTQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, 2-OH-MiBP, MiBP, MnBP, MCHP, MCHpP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MCP, MOP, MiNP, MCIOP, MCIOP, MCMHP, MHBp, MHiDP, MHiNP, MiDP, MOiDP, MOiNP) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	205,0
80306	C		CTQ	Métabolites bisphénol A et triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	257,0
80307	C		CTQ	Hydroxy-HAP (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	257,0
80308	C		CTQ	BPA et triclosan libre (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	155,0
80309	C		CTQ	BPA et triclosan total (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	155,0
80310	C		CTQ	Benzodiazépines (sérum) (LC-MS-MS) inclut 21 substances	Résultat	Supra	97,0
80312	C		CTQ	Duloxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80314	C		CTQ	Norfloxacétole (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80317	C		CTQ	9-hydroxyrispéridone (palipéridone) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80319	C		CTQ	Antinéoplasiques (cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	103,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80321	C		CTQ	Alprazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80322	C		CTQ	Bromazépam qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80323	C		CTQ	Chlordiazépoxide (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80324	C		CTQ	Clobazam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80325	C		CTQ	Clonazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80329	C		CTQ	Diazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80330	C		CTQ	Estazolam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80331	C		CTQ	Flunitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80333	C		CTQ	Flurazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80335	C		CTQ	Lorazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80336	C		CTQ	Midazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80337	C		CTQ	Nitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80342	C		CTQ	Oxazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80343	C		CTQ	Témazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80344	C		CTQ	Triazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80345	C		CTQ	Zolpidem (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80346	C		CTQ	Cocaine (inclut les métabolites : benzoylécgonine et ecgonine méthylester) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80347	C		CTQ	Métabolites des pyréthroïdes (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	165,0
80348	C		CTQ	3,5,6-Trichloropyridinol (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0
80350	C		CTQ	Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80351	C		CTQ	Bore (urine) (ICP-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80352	C		CTQ	Buprénorphine, métabolites et naloxone qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80353	C		CTQ	Dépistage qualitatif des xénobiotiques et métabolites (sang/sérum/plasma/urine/liquides) (LC-MS-MS) inclut 200+ substances	Résultat	Supra	77,0
80354	C		CTQ	Éthylène thiourée (ETU) total (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0
80355	C		CTQ	Mépéridine qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80357	C		CTQ	Métabolites malathion (DCA) (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0
80358	C		CTQ	Ortho-phénylphénol glucuronide et sulfate (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	77,0
80359	C		CTQ	Tapentadol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80360	C		CTQ	Thiocyanates (plasma) (spectrophotomètre UV/Vis)	Résultat	Supra	43,0
80362	C		CTQ	Cannabinoïdes synthétiques qualitatif (urine) (LC-MS-MS) inclut 24 substances	Résultat	Supra	120,0
80363	C		CTQ	Escitalopram (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80365	C		CTQ	Hallucinogènes et psychédéliques (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS), inclut LSD, LSZ, 25B,25C,25H,25I-NBOMe, dimethyltryptamine, mescaline, psilocin	Résultat	Supra	63,0
80366	C		CTQ	Dérivés du fentanyl qualitatif (urine/sérum/sang) (LC-MS-MS), inclut acétylfentanyl, alfentanyl, betahydroxythiofentanyl, butyrylfentanyl, carfentanil , fentanyl, furanylfentanyl et sufentanil	Résultat	Supra	63,0
80367	C		CTQ	Mytraganine qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80368	C		CTQ	Methylphénidate et acide ritalinique qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80369	C		CTQ	Méthéqualone qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80371	C		CTQ	Nouveaux opioïdes synthétiques (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut AH-7921, desomorphine, MT-45, U-47700, U-49900 , W-18	Résultat	Supra	63,0
80372	C		CTQ	6-acétylmorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80373	C		CTQ	Acétylfentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80374	C		CTQ	Buprénorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80375	C		CTQ	Butorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80376	C		CTQ	Codéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80377	C		CTQ	Dextrométorphane (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80378	C		CTQ	Dextrorphan/lévorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80379	C		CTQ	Dihydrocodéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80380	C		CTQ	Fentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80381	C		CTQ	Hydrocodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80382	C		CTQ	Hydromorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80383	C		CTQ	Mépéridine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80384	C		CTQ	Méthadone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80385	C		CTQ	Morphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80386	C		CTQ	Naloxone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80387	C		CTQ	Naltrexone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80388	C		CTQ	Oxycodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80389	C		CTQ	Oxymorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80390	C		CTQ	Pentazocine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80391	C		CTQ	Propoxyphène (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80392	C		CTQ	Tapentadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80393	C		CTQ	Tramadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80394	C		CTQ	Spéciation mercure (méthylmercure) (GC-ICP-MS)	Résultat	Supra	120,0
80395	N		CTQ	Arsenic total (sérum)	Résultat	Supra	33,0
80396	N		CTQ	Platine (cheveux)	Résultat	Supra	43,0
80397	N		CTQ	Thorium (cheveux/tissus/sang/urine)	Résultat	Supra	43,0
80398	N		CTQ	Tungstène (urine)	Résultat	Supra	33,0
80399	N		CTQ	Vanadium (sang)	Résultat	Supra	33,0
80400	N		CTQ	Aripiprazole (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80401	N		CTQ	Carfentanil qualitatif (sang/sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80402	N		CTQ	Carfentanil et norcarfentanil qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80403	N		CTQ	Furanylfentanyl qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80404	N		CTQ	U-47700 qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80405	N		CTQ	PCP, 3-MeO-PCP et 4-MeO-PCP qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80490			LSPQ	Filariose, <i>Wuchereria bancrofti</i> (antigènes) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80495	N		LSPQ	Carbapénémase (identification) (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80502			LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE séro groupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80506			LSPQ	<i>Cysticercose</i> (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80508			LSPQ	<i>Echinococcose</i> (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
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
80548			LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80549			LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80550			LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80551			LSPQ	Amibiase (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80552			LSPQ	Antifongiques (épreuves de sensibilité) levures et champignons filamenteux	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80553			LSPQ	<i>Babésiose</i> (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80554			LSPQ	Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (identification)	Rapport	Supra	0,0
80555			LSPQ	Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (identification)	Rapport	Supra	0,0
80556			LSPQ	Virus BK (TAAN) (échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
80557			LSPQ	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 sp.</i> (anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80561			LSPQ	Champignons filamenteux (identification)	Rapport	Supra	0,0
80562	C		LSPQ	<i>Chlamydia trachomatis</i> LGV (TAAN et génotypage)	Rapport	Supra	24,7
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	C		LSPQ	<i>Coccidioides immitis</i> (anticorps - détection qualitative IgG et IgM (EIA))	Rapport	Supra	59,2
80567			LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (identification, toxino-génèse) ¹	Rapport	Supra	0,0
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	C		LSPQ	Entérocoques (identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G)	Rapport	Supra	0,0
80577			LSPQ	Entérovirus (typage moléculaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
80580			LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (identification, sérotypage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80581			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80583			LSPQ	<i>Haemophilus influenzae</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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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
80591	C		LSPQ	<i>Legionella sp.</i> (isolement, identification, sérogroupage, typage moléculaire)	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 <i>rrs</i>)	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	Paragonimiasis (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80605			LSPQ	<i>Salmonella Enteritidis</i> (sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80606			LSPQ	<i>Salmonella heidelberg</i> (sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607			LSPQ	<i>Salmonella paratyphi B</i> (sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608			LSPQ	<i>Salmonella sp.</i> (sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80609			LSPQ	<i>Shigella sp.</i> (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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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 sp.</i> (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
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 IgG et IgM)	Résultat	Supra	0,0
80658			LSPQ	Eau purifiée de laboratoire (analyses physicochimiques et bactériologiques)	Rapport	Supra	0,0
80659			LSPQ	Echinococcose (examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80660			LSPQ	<i>Enterococcaceae</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
80662			LSPQ	Fasciolase (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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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
80673			LSPQ	<i>Micrococcaceae</i> autres que <i>Staphylococcus aureus</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
80675			LSPQ	Microsporidies (examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80676			LSPQ	<i>Mycoplasma</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80677			LSPQ	<i>Neisseria sp.</i> 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 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 (anticorps IgM)	Rapport	Supra	21,5
80695			LSPQ	Fluorures	Rapport	Supra	0,0
80698			LSPQ	Produits chimiques pour fluoration	Rapport	Supra	0,0
80699			LSPQ	Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80700	C		LSPQ	Carbapénémases (TAAN)	Rapport	Supra	24,5
80701			LSPQ	Hépatite E (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80702			LSPQ	HHV-6 (Herpes virus humain type 6 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80703			LSPQ	HHV-7 (Herpès virus humain type 7 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80704			LSPQ	HHV-8 (Herpès virus humain type 8 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80705			LSPQ	HHV-8 (Herpès virus humain type 8 (anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80706			LSPQ	VIH-2 (épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) ¹	Rapport	Supra	0,0
80707			LSPQ	VHC (polymorphisme Q80K)	Rapport	Supra	0,0
80708			LSPQ	<i>Plasmodium</i> spp (sur demande spéciale seulement, TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80709			LSPQ	<i>Escherichia coli</i> producteurs de shiga-toxines autre que O157 (isolement, identification, sérotypage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80711			LSPQ	Coronavirus MERS (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80712			LSPQ	Grippe aviaire (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80713			LSPQ	Virus Ebola (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80714			LSPQ	Champignons filamenteux (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80715			LSPQ	Champignons filamenteux (identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80716			LSPQ	Investigation d'éclosions causées par champignons filamenteux (identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80717			LSPQ	Levures (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80718			LSPQ	Levures (identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80719			LSPQ	Investigation d'éclosions causées par levures (identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80720			LSPQ	Dénombrement bactérien par gélose incorporée pour eau de dialyse	Rapport	Supra	11,5
80721			LSPQ	Dénombrement bactérien par membrane filtrante pour eau de dialyse	Rapport	Supra	22,0
80722			LSPQ	Eau de dialyse (anions)	Rapport	Supra	25,0
80723			LSPQ	Eau de dialyse (chlore résiduel total)	Rapport	Supra	13,5
80724			LSPQ	Eau de dialyse (métaux):	Rapport	Supra	134,0
80725			LSPQ	Endotoxines bactériennes pour eau de dialyse	Rapport	Supra	18,8
80727			LSPQ	Hépatite C (VHC) - génotypage pour résistance aux antiviraux (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	0,0
80728	N		LSPQ	Zika-Dengue-Chikungunya (TAAN)	Rapport	Supra	25,6
80730			LSPQ	Virus Zika anticorps IgM et neutralisation ¹	Rapport	Supra	0,0
80735			LSPQ	<i>Legionella</i> , recherche dans spécimens respiratoires	Rapport	Supra	0,0
80740			LSPQ	Anaérobies (identification par ARN16S)	Rapport	Supra	0,0
80742			LSPQ	Anaérobies (antibiogramme)	Rapport	Supra	0,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80743			LSPQ	<i>Mycobacterium chimaera</i> (détection) (TAAN)	Rapport	Supra	26,0
80744	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par <i>Cryptosporidium</i> sp. (génotypage et sous-typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80745	N		LSPQ	<i>Borrelia burgdoferi</i> (anticorps IgM et IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80746	N		LSPQ	<i>Borrelia burgdoferi sensu lato</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80747	N		LSPQ	Rickettsies (TAAN, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>) ¹	Résultat	Supra	0,0
80748	N		LSPQ	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80749	N		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80750	N		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80751	N		LSPQ	<i>Borrelia garinii</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80752	N		LSPQ	<i>Borrelia afzeli</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80753	N		LSPQ	<i>Babsia</i> spp. (TANN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80754	N		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80755	N		LSPQ	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>) (confirmation, typage)	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"> • Immunoélectrophorèse • Immunoélectrophorèse croisée • Électrosynérèse • Contre-immunoélectrophorèse • Counter immunoélectrophorèse 	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

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
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

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) 	<p>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.</p>	<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)

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Immunodétection d'hybrides (capture d'hybrides)	<ul style="list-style-type: none"> Hybrid Capture (test commercial) 	<p>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.</p>	<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) 	<p>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.</p>	<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 troussees 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 – Methylation-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 séquençer 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 séquençer, 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 séquençer 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								
* Rêfère 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								
Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19	
41010		I	Micro-mycolo.	(1-3)- β -D-glucane (dosage, Fungitell ^{MC})	Résultat	Supra	197,0	
80348	C		CTQ	3,5,6-Trichloropyridinol (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0	
30588			Bio-hormone	3-méthoxytyramine	Résultat	Supra	140,0	
30245			Bio-hormone	5-HIAA -HVA-VMA	Rapport	Supra	15,0	
80372	C		CTQ	6-acétylmorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0	
80288	C		CTQ	6-acétylmorphine (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0	
80317	C		CTQ	9-hydroxyrispéridone (palipéridone) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0	
20943			Hémato-greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (dépistage) (ELISA)	Résultat	Supra	161,0	

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80641			LSPQ	Acariens (autres que tiques)	Résultat	Supra	0,0
80109	C		CTQ	Acébutolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80178	C		CTQ	Acétaminophène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30600			Bio-médicament	Acétaminophène (Tylénol®, Temptra®)	Résultat	Local	3,4
80110	C		CTQ	Acétone (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
50401			Génétique-bio.	Acétyl CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	226,0
80373	C		CTQ	Acétylfentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
55126			D. mol. maladie héréditaire	Achondroplasie - hypochondroplasie (exons 10 et 13) (FGFR3) (séquençage)	Rapport	Supra	125,0
30008			Bio-clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	153,0
30009			Bio-clinique	Acide folique (folates)	Résultat	Régional	3,4
30195			Bio-clinique	Acide folique érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3
30010	*		Bio-clinique	Acide lactique (colorimétrique)	Résultat	Local	3,7
30076	*		Bio-clinique	Acide lactique (par électrode spécifique)	Résultat	Local	2,0
50404			Génétique-bio.	Acide méthylmalonique	Rapport	Supra	44,0
80248	C		CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (urine) (benzène) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	113,0
30011			Bio-médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	17,0
50405			Génétique-bio.	Acide orotique	Rapport	Supra	45,0
50407			Génétique-bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
30012			Bio-clinique	Acide pyruvique (dosage seulement)	Rapport	Supra	11,5
70028			Prélèvements	Acide pyruvique (prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	37,0
80179	C		CTQ	Acide salicylique (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80302	C		CTQ	Acide S-Benzylmercapturique (toluène) (urine)(LC-MS-MS)	Résultat	Supra	113,0
50416			Génétique-bio.	Acide sialique	Rapport	Supra	52,0
80006	C		CTQ	Acide trichloroacétique (urine)	Résultat	Supra	47,0
30013			Bio-clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30601			Bio-médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55130			D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique (MMA); <i>MMAA, MMAB, MCEE, Tcb1R, MUT</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	217,0
50409			Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1434,0
50410			Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	739,0
55132			D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; <i>MMACHC, LMBR1D</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	198,0
50411			Génétique-bio.	Acides aminés (qualitatif)	Rapport	Supra	4,4
50412			Génétique-bio.	Acides aminés (quantitatif)	Rapport	Supra	54,0
30535	C		Bio-clinique	Acides biliaires totaux (dosage)	Résultat	Supra	14,2
50608			Génétique-bio.	Acides gras à longue chaîne (profil complet) (GC/MS)	Rapport	Supra	93,0
50432			Génétique-bio.	Acides gras libres (colorimétrique-enzymatique automatisée)	Résultat	Supra	14,6
50458			Génétique-bio.	Acides organiques (qualitatif)	Rapport	Supra	19,2
50415			Génétique-bio.	Acides organiques (quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
50433	N	I	Dépistage néonatal	Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3-hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)	Résultat	Supra	118,9
80642			LSPQ	Actinomyces aérobies (identification et épreuves de sensibilité)	Résultat	Supra	0,0
20255			Hémo-hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (activité) (tPA)	Résultat	Supra	208,0
20680	C		Hémo-immunocytométrie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	81,0
20778	C		Hémo-immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L	Rapport	Supra	240,0
20995			Hémo-immunologie	Activation du complément (ELISA)	Résultat	Régional	15,9
50417			Génétique-bio.	Acyl-carnitine (profil) (MS-MS)	Rapport	Supra	66,0
50440			Dépistage néonatal	Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	112,0
30695	N	I	Bio-médicament	Adalimumab (ADL) (détection par ELISA)	Résultat	Supra	54,0
20107			Hémo-hémostase	ADAMTS-13 - activité (dosage quantitatif)	Résultat	Supra	181,0
20146			Hémo-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			Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (selles) (ELISA)	Résultat	Régional	16,6
45004	C		D. mol. infectiologie	Adénovirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	34,0
45006	C		D. mol. infectiologie	Adénovirus; détection (TAAN) (qualitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80526			LSPQ	Agent de gastroentérite virale (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
10000			B. S. générale	Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5
10001			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus	Rapport	Local	38,0
10002			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)	Rapport	Local	19,8
20000			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	C		CTQ	Alcools (acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (sérums/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
30018	*		Bio-toxico.	Alcools (éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone, N-propanol, 1,2-butanediol) (quantitatif)	Résultat	Régional	35,0
30019			Bio-clinique	Aldolase	Résultat	Supra	9,4
30020			Bio-hormone	Aldostérone (sérique)	Résultat	Supra	11,7
30021			Bio-hormone	Aldostérone (urinaire)	Résultat	Supra	27,0
80350	C		CTQ	Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
20602			Hémato-greffe	Allo compatible / allo incompatibilité majeure / autogreffe / DLI : évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	71,0
10008	N		B. S. générale	Allo ou auto adsorption à chaud	Adsorption	Régional	47,0
10009	N		B. S. générale	Allo ou auto adsorption à froid	Adsorption	Régional	96,0
20601			Hémato-greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	93,0
20603	C		Hémato-greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au pentaspan ou appareil d'aphérèse (TMO) (évaluation)	Rapport	Supra	815,0
30022	*		Bio-clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	6,2
30024			Bio-clinique	Alpha-1 antitrypsine (selles)	Résultat	Supra	74,0
30065			Bio-clinique	Alpha-1-antitrypsine (sérique)	Résultat	Régional	6,9
20001			Hémato-immunologie	Alpha-2 macroglobuline (antigène)	Résultat	Supra	14,3
50419			Génétique-bio.	Alpha-fucosidase (fucosidose)	Rapport	Supra	120,0
50420			Génétique-bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	118,0
50421			Génétique-bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	126,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
50422			Génétique-bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	188,0
50423			Génétique-bio.	Alpha-mannosidase (mannosidose)	Rapport	Supra	128,0
50424			Génétique-bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	166,0
50425			Génétique-bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	181,0
25002			D. mol. hématologie	Alpha-thalassémie; <i>HBA1</i> , <i>HBA2</i> (- α 3.7/ α , - α 4.2/ α , - α 20.5/ α , --SEA/ α , --MED/ α , --FIL/ α , --THAI/ α)	Rapport	Supra	95,0
80008	C		CTQ	Alprazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80321	C		CTQ	Alprazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
30028			Bio-toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	21,0
80009	C		CTQ	Aluminium (dialysat, sérum)	Résultat	Supra	33,0
80289	C		CTQ	Aluminium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80551			LSPQ	Amibiase (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
30602			Bio-médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	7,5
30603			Bio-médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	76,0
80180	C		CTQ	Amiodarone (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80010	C		CTQ	Amitriptyline et nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80249	C		CTQ	Amlodipine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30029			Bio-clinique	Ammoniac	Résultat	Local	3,7
80011	C		CTQ	Amoxapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80208	C		CTQ	Amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30604			Bio-toxico.	Amphétamines (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
80012	C		CTQ	Amphétamines (sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 10 substances	Résultat	Supra	97,0
30032			Bio-clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,2
30030			Bio-clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,7
55134			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); délétion exon 7 <i>SMN1</i> ; (quantitatif) (TAAN)	Rapport	Supra	231,0
55136			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (exon 7-8 del) (TAAN)	Rapport	Supra	290,0
55138			D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> ; (étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	948,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80742			LSPQ	Anaérobies (antibiogramme)	Rapport	Supra	0,0
80740			LSPQ	Anaérobies (identification par ARN16S)	Rapport	Supra	0,0
50480			Génétique-bio.	Analyse des dystrophies musculaires (immunobuvardage)	Rapport	Supra	263,0
21028			Hémato-greffe	Analyse du chimérisme (STR) pré ou post greffe (TAAN)	Rapport	Supra	112,0
60352			Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié	Rapport	Supra	1107,0
25004			D. mol. hématologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL (séquençage)	Rapport	Supra	128,0
80569			LSPQ	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (anciennement <i>Ehrlichia phagocytophila</i>) (anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80748	N		LSPQ	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
30034			Bio-hormone	Androstènedione	Résultat	Supra	7,9
25011			D. mol. hématologie	Anémie falciforme; <i>HBB</i> (HbS-HbC); (séquençage)	Rapport	Supra	176,0
25054			D. mol. hématologie	Angioedème (détection de 5 variations génétiques : APP g.2953-3127del et c.-2399C > A, ACE I/D, PAI-1 c.-817dupG, FXII c.1032C > A et c.1032C > G) (TAAN)	Rapport	Supra	239,0
20008			Hémato-immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG ou IgM	Résultat	Régional	8,8
20009			Hémato-hémostase	Anti Facteur Von Willebrand (anti-FVW)	Résultat	Supra	12,7
20108			Hémato-hémostase	Anti IIa-activité (dosage quantitatif) (Dabigatran)	Résultat	Régional	23,0
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			Hémato-immunologie	Anti-ADN (immunofluorescence)	Résultat	Régional	6,0
20721			Hémato-immunologie	Anti-bordure en brosse	Rapport	Régional	13,8
20722			Hémato-immunologie	Anti-canalicule biliaire	Rapport	Régional	13,8
20003			Hémato-immunologie	Anticardiolipine (IgG ou IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005			Hémato-immunologie	Anticardiolipine anticorps (total)	Résultat	Régional	33,0
20684			Hémato-immunologie	Anti-cellules pariétales	Résultat	Régional	12,3
20020			Hémato-immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)	Rapport	Supra	8,5
20685			Hémato-immunologie	Anti-centromères	Résultat	Régional	4,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20006			Hémato-hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	15,0
20686			Hémato-immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	67,0
30696	N	I	Bio-médicament	Anticorps anti-Adalimumab (anti-ADL libres) (détection par ELISA)	Résultat	Supra	58,0
20147	N	I	Hémato-hémostase	Anticorps anti-ADAMTS-13 (ELISA) (quantitatif)	Rapport	Supra	109,0
20022	N	I	Hémato-hémostase	Anticorps anti-C1 inhibiteur (ELISA) (quantitatif)	Rapport	Supra	109,0
31099	N	I	Bio-médicament	Anticorps anti-Infliximab	Résultat	Supra	50,6
30370	N	I	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	43,0
30371	N	I	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (IIFT) (qualitatif)	Résultat	Supra	71,0
10111	*		B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Panel	Local	27,0
10007	*		B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Panel	Local	27,0
10153			B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	Résultat	Local	4,2
10150			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) inclut 14 substances	Résultat	Supra	97,0
80015	C		CTQ	Antidépresseurs ISRS (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances	Résultat	Supra	97,0
30607			Bio-toxico.	Antidépresseurs tricycliques (semi-quantitatif) (immunoenzymatique)	Résultat	Local	3,7
80013	C		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances	Résultat	Supra	97,0
30608			Bio-médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC)	Rapport	Supra	56,0
20724			Hémato-immunologie	Anti-endomysium	Rapport	Régional	17,6
20116	N	I	Hémato-hémostase	Anti-facteur H antigénique (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	161,0
20691			Hémato-immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,2
20144			Hémato-hémostase	Anti-facteur IX (détection) (ELISA)	Rapport	Supra	5,9
20143			Hémato-hémostase	Anti-facteur VIII (détection) (ELISA)	Rapport	Supra	7,8
20110			Hémato-hémostase	Anti-Facteur XIII (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	33,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
41000			Micro-mycolo.	Antifongique (sensibilité) pour levure et par antifongique (bandelette)	Résultat	Régional	15,3
80552			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			Hémato-hémostase	Anti-glucocerebrosidase (détection)	Rapport	Supra	6,7
20007			Hémato-hémostase	Anti-héparine (méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	69,0
20011			Hémato-immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Régional	56,0
20694			Hémato-immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	5,0
19007			Héma-Québec	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19008			Héma-Québec	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I et II par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
21030			Hémato-immunocytométrie	Anti-HLA Dépistage (FLOW-PRA) (par classe)	Rapport	Supra	37,0
20971	C		Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe I	Rapport	Supra	134,0
20972	C		Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe II	Rapport	Supra	114,0
20695	C		Hémato-greffe	Anti-HLA-PRA (microlymphocytotoxicité)	Résultat	Supra	21,0
30042			Bio-immuno.	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0
20696			Hémato-immunologie	Anti-ilots de Langherans	Rapport	Supra	40,0
80250	C		CTQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (sérum) (LC-MS-MS) inclut 9 produits	Résultat	Supra	97,0
20698			Hémato-immunologie	Anti-Jo-1	Résultat	Régional	7,2
20699			Hémato-immunologie	Anti-LKM (anti-liver kidney microsomes)	Rapport	Supra	12,7
20700			Hémato-immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701	C		Hémato-immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Résultat	Régional	36,0
20702			Hémato-immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,3
80112	C		CTQ	Antimoine (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80016	C		CTQ	Antimoine (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
20703			Hémato-immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,3
20704			Hémato-immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	27,0
20723			Hémato-immunologie	Anti-muscle-cardiaque	Rapport	Régional	98,0
20705			Hémato-immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)	Résultat	Régional	39,0
80206	C		CTQ	Antinéoplasiques (5-fluorouracile, cyclophosphamide, cytarabine, gemcitabine, irinotécan, méthotrexate, vinorelbine) (surface de travail) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	67,0
80319	C		CTQ	Antinéoplasiques (cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	103,0
20717			Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)	Rapport	Local	8,4
20719			Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (dépistage par ELISA)	Résultat	Régional	6,8
20718			Hémato-immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)	Résultat	Régional	8,6
19010			Héma-Québec	Anti-PLA (dépistage et identification d'anticorps par Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19005			Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (dépistage d'anticorps par ELISA)	Rapport	Supra	0,0
20013			Hémato-hémostase	Antiplasmine (activité)	Résultat	Supra	20,0
20709			Hémato-immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)	Résultat	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		I	Hémato-immunologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (recherche d'anticorps)	Résultat	Supra	90,0
20720			Hémato-immunologie	Anti-réticuline	Rapport	Régional	13,8
30642			Bio-médicament	Antirétroviraux (ARV) / programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	Rapport	Supra	25,0
20710			Hémato-immunologie	Anti-ribonucléoprotéines (RNP)	Résultat	Régional	6,1
20019			Hémato-immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)	Rapport	Supra	12,1
20711			Hémato-immunologie	Anti-Scl 70 (topoisomérase)	Résultat	Régional	7,2
20712			Hémato-immunologie	Anti-Sm	Résultat	Régional	6,1
60003			Pathologie-fertilité	Anti-spermatozoïdes (sperme / sérum) (IgG et IgA)	Rapport	Régional	26,0
20713			Hémato-immunologie	Anti-SSA (Ro)	Résultat	Régional	6,1

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20714			Hémato-immunologie	Anti-SSB (La)	Résultat	Régional	6,1
40812			Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (manuel)	Résultat	Local	10,6
40811			Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (néphélobimétrie)	Résultat	Local	2,2
20715			Hémato-immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716			Hémato-immunologie	Anti-surrénaux	Rapport	Supra	28,0
20014			Hémato-hémostase	Antithrombine (activité)	Résultat	Régional	3,7
20015			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			Bio-immuno.	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,5
20109			Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Rivaroxaban)	Résultat	Supra	17,7
30050			Bio-immuno.	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30052			Bio-clinique	Apolipoprotéine AI	Résultat	Régional	4,5
30054			Bio-clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Local	3,0
55002			D. mol. maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; APOE (Cys112ARG et Arg158Cys) (TAAN)	Résultat	Supra	38,0
80502			LSPQ	Arbovirus : Powassan, EEE sérotype Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare) (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80113	C		CTQ	Argent (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80017	C		CTQ	Argent (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80400	N		CTQ	Aripiprazole (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80181	C		CTQ	Arsenic inorganique (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80114	C		CTQ	Arsenic total (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80395	N		CTQ	Arsenic total (sérum)	Résultat	Supra	33,0
80018	C		CTQ	Arsenic total (urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
45141	C		D. mol. infectiologie	Arthrite septique et infection pleurale bactérienne; détection multiplex 4 bactéries: <i>Kingella kingae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque du groupe B), <i>Streptococcus pneumoniae</i> et <i>Streptococcus pyogenes</i> (Streptocoque du groupe A) (TAAN) sur liquide pleural ou articulaire	Rapport	Supra	21,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80519			LSPQ	Arthropodes, identification (ectoparasites) (poux, puces, punaises, larves de mouche)	Résultat	Supra	0,0
50429			Génétique-bio.	Arylsulfatase A (leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	132,0
55050			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
55052			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé (LQTS); SCN5A, KCNQ1, KCNH2, KCNE1, KCNE2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55054			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 1 (LQT1), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); KCNQ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55056			D. mol. maladie héréditaire	Arythmie, syndrome du QT allongé type 2 (LQT2), syndrome du QT court (SQTS) ou fibrillation auriculaire (AF); KCNH2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
30060			Bio-clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
40602			Micro-imm-séro.	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (par Ag) (contre-immunoelectrophorèse)	Rapport	Supra	5,5
60030			Pathologie clinique	Assistance à autopsie (incluant éviscération et tous prélèvements, excluant prélèvement de moelle épinière)	Usager	Local	201,0
60000			Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	199,0
60031	C		Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (incluant placenta et tous prélèvements)	Usager	Local	98,0
60002	*		Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (réservé à pédiatrie)	Usager	Supra	187,0
20300			Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (excluant déplacement)	Sac	Supra	8,2
70026			Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	146,0
70027			Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen (excluant déplacement)	Usager	Local	57,0
60101			Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (pour pathologie ou cytologie) (excluant déplacement)	Usager	Local	11,0
55142			D. mol. maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); <i>FXN</i> (expansion de trinuécléotides); (TAAN)	Rapport	Supra	49,0
30335			Bio-médicament	Azathioprine/Purinethol (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (métabolites) (incluant prétraitement) (HPLC)	Rapport	Supra	32,0
80553			LSPQ	<i>Babésiose</i> (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80753	N		LSPQ	<i>Babsia spp.</i> (TANN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80645			LSPQ	<i>Bacillus anthracis</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
40020			Micro-bact.	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage)	Rapport	Local	6,1

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30086			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			Micro-imm-séro.	<i>Bartonella</i> , maladie des griffes de chat (anticorps)	Résultat	Supra	20,0
80115	C		CTQ	Baryum (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80116	C		CTQ	Baryum (urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
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	C		CTQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 10 substances	Résultat	Supra	97,0
30621			Bio-toxico.	Benzodiazépines (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,1
80310	C		CTQ	Benzodiazépines (sérum) (LC-MS-MS) inclut 21 substances	Résultat	Supra	97,0
80020	C		CTQ	Benzodiazépines (urine) (LC-MS-MS) inclut 25 substances	Résultat	Supra	97,0
80118	C		CTQ	Béryllium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80119	C		CTQ	Béryllium (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80120	C		CTQ	Béryllium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30080			Bio-clinique	Bêta-2 microglobuline (β 2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081			Bio-clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	133,0
50450			Génétique-bio.	Bêta-galactosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	258,0
50451			Génétique-bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	113,0
50452			Génétique-bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	135,0
50453			Génétique-bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	135,0
50454			Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	127,0
50455			Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	187,0
30082			Bio-clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (quantitatif)	Résultat	Local	6,1
30005			Bio-clinique	Bêta-hydroxybutyrate (semi-quantitatif) sang total	Résultat	Local	1,7
50456			Génétique-bio.	Bêta-mannosidase (mannosidose)	Rapport	Supra	135,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
25013			D. mol. hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
25015			D. mol. hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	297,0
30083			Bio-clinique	Bilirubine directe (conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084			Bio-clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,7
60189	N		Pathologie clinique	Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Régional	1,0
50457			Génétique-bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	62,0
80121	C		CTQ	Bismuth (cheveu/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80122	C		CTQ	Bismuth (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80254	C		CTQ	Bisoprolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
45008	C		D. mol. infectiologie	BK/JC polyomavirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	90,0
20739			Hémato-cyto-chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	2,5
30077			Bio-hormone	Bloc surrénalien (prégnénolone, 17-OH prégnénolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)	Rapport	Supra	26,0
30085			Bio-clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Résultat	Local	17,9
80646			LSPQ	<i>Bordetella pertussis</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
45010	C		D. mol. infectiologie	<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; <i>détection</i> (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	32,0
80351	C		CTQ	Bore (urine) (ICP-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80752	N		LSPQ	<i>Borrelia afzeli</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80745	N		LSPQ	<i>Borrelia burgdorferi</i> (anticorps IgM et IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80746	N		LSPQ	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
40608			Micro-imm-séro.	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	11,4
80751	N		LSPQ	<i>Borrelia garinii</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80559			LSPQ	<i>Borrelia hermsii</i> (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80308	C		CTQ	BPA et triclosan libre (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	155,0
80309	C		CTQ	BPA et triclosan total (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	155,0
80025	C		CTQ	Bromazépam qualitatif (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80322	C		CTQ	Bromazépam qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80125	C		CTQ	Bromure (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
40025			Micro-bact.	Bronchoscopie (culture quantitative)	Rapport	Local	9,5
40026			Micro-bact.	Bronchoscopie (culture semi-quantitative)	Rapport	Local	5,3
80560			LSPQ	<i>Brucella sp.</i> (anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80647			LSPQ	<i>Brucella sp.</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
80374	C		CTQ	Buprénorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80352	C		CTQ	Buprénorphine, métabolites et naloxone qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80255	C		CTQ	Bupropion (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
30623			Bio-médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	29,0
80375	C		CTQ	Butorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30100			Bio-clinique	CA 125	Résultat	Régional	5,8
30101			Bio-clinique	CA 15-3 ou 27-29	Résultat	Régional	6,5
30102			Bio-clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,2
80126	C		CTQ	Cadmium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80027	C		CTQ	Cadmium (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
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		I	Bio-clinique	Calculs rénaux (colorimétrie)	Rapport	Supra	31,0
30108		I	Bio-clinique	Calculs rénaux (spectrométrie)	Rapport	Supra	11,6
30536			Bio-clinique	Calprotectine fécale (dosage)	Résultat	Supra	16,6
80648			LSPQ	<i>Campylobacter</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
55165			D. mol. maladie héréditaire	Cancer colorectal héréditaire - Panel 7 gènes (<i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> , <i>EPCAM</i> , <i>APC</i> et <i>MUTYH</i>) (SNG)	Rapport	Supra	877,0
65003	N	I	D. mol. oncologie	Cancer colorectal, <i>KRAS</i> , <i>NRAS</i> (codon 12, 13, 59, 61, 117, 146), <i>BRAF</i> (codon 600) (SNG)	Rapport	Supra	390,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65065		I	D. mol. oncologie	Cancer du cerveau; IDH1 (R132), IDH2 (R172) (TAAN, mutations individuelles)	Rapport	Supra	156,0
65004			D. mol. oncologie	Cancer du colon; (instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	220,0
65070	C		D. mol. oncologie	Cancer du côlon; <i>KRAS</i> , recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4) (TAAN)	Rapport	Supra	120,0
55146	C		D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> , <i>EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)	Rapport	Supra	90,0
55148			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	171,0
55152			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> ; recherche d'une mutation, (TPT)	Rapport	Supra	262,0
55156	*		D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)	Rapport	Supra	134,0
55154			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	620,0
55158			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH2</i> ; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	573,0
55162			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	456,0
55160			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>MSH6</i> ; régions codantes complètes (séquençage)	Rapport	Supra	573,0
55144			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; mutations juives ashkénazes (panel)	Rapport	Supra	184,0
65149	C	I	D. mol. oncologie	Cancer du côlon; <i>NRAS</i> , recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4; codons 12, 13, 61 et 146) (TAAN)	Rapport	Supra	198,0
55164			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du colon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)	Rapport	Supra	485,0
60040	N	I	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); PD-L1 (immunohistochimie)	Rapport	Supra	100,0
65006			D. mol. oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Rapport	Supra	193,0
65008	*		D. mol. oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (<i>ERBB2</i> ou <i>HER2/neu</i>) (FISH) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Supra	188,0
55150			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein et des ovaires, <i>BRCA1/BRCA2</i> Panel de mutations d'Europe de l'Est (multiplex-microbilles)	Rapport	Supra	193,0
55168			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (mutation individuelle)	Rapport	Supra	117,0
55170			D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	419,0
55166			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
55167	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>PALB2</i> ; détection de l'allèle Q775X (séquençage)	Rapport	Supra	142,0
55171		I	D. mol. maladie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> et <i>BRCA2</i> - recherche de mutations (SNG)	Rapport	Supra	502,0
65002	C		D. mol. oncologie	Cancers; <i>BRAF</i> , détection de la mutation Val600Glu (TAAN)	Rapport	Supra	63,0
30831			Bio-toxico.	Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,1
80362	C		CTQ	Cannabinoïdes synthétiques qualitatif (urine) (LC-MS-MS) inclut 24 substances	Résultat	Supra	120,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80256	C		CTQ	Cannabis (métabolite : THC Delta-9-COOH) (urine) (LC/MS/MS)	Résultat	Supra	97,0
80028	C		CTQ	Cannabis (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9-tétrahydrocannabinol) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
30630			Bio-médicament	Carbamazépine (Tégréto®)	Résultat	Local	5,1
80495	N		LSPQ	Carbapénémase (identification) (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
40018	N		Micro-bact.	Carbapénémase (TAAN)	Rapport	Supra	24,5
80700	C		LSPQ	Carbapénémases (TAAN)	Rapport	Supra	24,5
30472			Bio-clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)	Résultat	Supra	9,1
65010			D. mol. oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	280,0
65012			D. mol. oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	259,0
55072			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); LMNA, MYH7, TNNT2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55074			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée (DCM); LMNA; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55076			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); MYH7; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55078			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM), Cardiomyopathie dilatée (DCM); TNNT2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55080			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYBPC3; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55082			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); MYH7, MYBPC3, TNNI3, TNNT2; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55084			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique (HCM); TNNI3; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55086			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSC2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55088			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSG2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55090			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); DSP; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55092			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); PKP2, DSP, DSG2, DSC2, TMM43; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	10,0
55094			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); PKP2; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55096			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie, dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD); TMEM43; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55099			D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques - panel de 22 gènes par SNG	Rapport	Supra	10,0
80402	N		CTQ	Carfentanil et norcarfentanil qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80401	N		CTQ	Carfentanil qualitatif (sang/sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
50478			Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (colorimétrique)	Rapport	Supra	60,0
50472			Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	Rapport	Supra	21,0
30111	*		Bio-clinique	Carotènes totaux (quantitatif)	Rapport	Supra	7,3
80257	C		CTQ	Carvédilol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
50710			Génétique-cyto.	Caryotype (liquide amniotique)	Rapport	Supra	344,0
50711			Génétique-cyto.	Caryotype (sang)	Rapport	Supra	391,0
50712			Génétique-cyto.	Caryotype (tissus)	Rapport	Supra	423,0
50713			Génétique-cyto.	Caryotype pour hémopathies (moelle et sang)	Rapport	Supra	542,0
50714			Génétique-cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	637,0
50715			Génétique-cyto.	Caryotype villosités chorales	Rapport	Supra	743,0
30329			Bio-hormone	Catécholamines et métanéphrines libres (urine)	Rapport	Supra	32,0
30112			Bio-hormone	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113			Bio-hormone	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	32,0
40049			Micro-bact.	Cathéter (culture semi-quantitative)	Rapport	Local	5,1
80209	C		CTQ	Cathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
10020			B. S. générale	Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)	Rapport	Régional	17,9
10021			Hémato-cyto-chimie	Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	21,0
30114			Bio-clinique	Céruleoplasmine	Résultat	Régional	10,1
50055			Génétique-cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative	Rapport	Supra	546,0
30285			Bio-clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)	Rapport	Régional	29,0
80557			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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80714			LSPQ	Champignons filamenteux (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80715			LSPQ	Champignons filamenteux (identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80561			LSPQ	Champignons filamenteux (identification)	Rapport	Supra	0,0
55174			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
55176			D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; (TAAN)	Rapport	Supra	202,0
40045			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
45018	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique incluant urine	Rapport	Local	8,1
45020	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen extra-génital	Rapport	Local	8,1
45022	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen génital	Rapport	Local	8,1
80562	C		LSPQ	<i>Chlamydia trachomatis</i> LGV (TAAN et génotypage)	Rapport	Supra	24,7
45012	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen extra-génital	Résultat	Local	8,1
45014	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen génital	Résultat	Local	8,1
45016	C		D. mol. infectiologie	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; détection (TAAN) sur spécimen urinaire	Résultat	Local	8,1
80650			LSPQ	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80651			LSPQ	<i>Chlamydia psittaci</i> (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
80652			LSPQ	<i>Chlamydia psittaci</i> (TAAN) ¹	Résultat	Supra	0,0
80210	C		CTQ	Chlordiazépoxyde (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80323	C		CTQ	Chlordiazépoxyde (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80183	C		CTQ	Chlorpromazine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30115			Bio-clinique	Chlorures	Résultat	Local	0,7
30116			Bio-clinique	Cholestérol – HDL	Résultat	Local	1,0
30117			Bio-clinique	Cholestérol – LDL (mesuré)	Résultat	Régional	2,9
30118			Bio-clinique	Cholestérol libre (quantitatif)	Résultat	Supra	2,8
30119			Bio-clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65014			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	C		CTQ	Chrome (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80030	C		CTQ	Chrome (sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	33,0
30137			Bio-clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	21,0
30120			Bio-clinique	Chylomicrons (examen visuel après 24h)	Résultat	Local	0,9
55178			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) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
30121			Bio-clinique	Citrates (urine)	Résultat	Régional	3,2
30131			Bio-clinique	CK (électrophorèse)	Rapport	Supra	21,0
30130			Bio-clinique	CK total	Résultat	Local	0,7
30122			Bio-clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	1,1
30123			Bio-clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	3,2
30660			Bio-médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
80129	C		CTQ	Clobazam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80324	C		CTQ	Clobazam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80033	C		CTQ	Clomipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
65016			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	126,0
65018			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	125,0
65020			D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaînes B, G et D (TAAN, méthode BIOMED-2)	Rapport	Supra	125,0
80130	C		CTQ	Clonazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80325	C		CTQ	Clonazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80653			LSPQ	<i>Clostridium botulinum</i> (recherche de toxine, toxinotypie) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40007	C		Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Résultat	Local	16,5
40352			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Rapport	Local	19,8
80654			LSPQ	<i>Clostridium difficile</i> (isolement, identification et typage moléculaire)	Résultat	Supra	0,0
41380			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (culture cellulaire) (selles)	Rapport	Local	35,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
41382			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (selles)	Rapport	Local	21,0
40264			Micro-bact.	<i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles)	Rapport	Local	9,0
45026	C		D. mol. infectiologie	<i>Clostridium difficile</i> ; détection du gène de la toxine B (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	34,0
80034	C		CTQ	Clozapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30632			Bio-médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,4
65022			D. mol. oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)	Sonde	Supra	391,0
30124			Bio-clinique	CO ₂ total ou bicarbonate (dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
80131	C		CTQ	Cobalt (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80036	C		CTQ	Cobalt (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30834			Bio-toxico.	Cocaïne (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	5,3
80346	C		CTQ	Cocaine (inclut les métabolites : benzoylecgonine et ecgonine méthylester) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
80037	C		CTQ	Cocaine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	97,0
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	C		LSPQ	Coccidioides immitis (anticorps - détection qualitative IgG et IgM (EIA))	Rapport	Supra	59,2
80184	C		CTQ	Codéine (Percocet®) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80376	C		CTQ	Codéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
20040			Hémato-hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Régional	22,0
20041			Hémato-hémostase	Cofacteur II de l'héparine (activité)	Résultat	Supra	21,0
20804			Hémato-cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes	Rapport	Supra	177,0
60200	*		Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60090			Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	18
40130	* C		Micro-bact.	Coloration Gram (sur colonie)	Lame	Local	3,1
60050			Pathologie clinique	Coloration spéciale	Lame	Local	22,0
60051			Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
50716			Génétique-cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (bande C-Q-DAPI-NOR)	Lame	Supra	130,0
10024	*		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	254,0
10176			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			Hémato-immunologie	Complément Facteur B (antigène)	Résultat	Supra	107,0
20771			Bio-immuno.	Complément sérique total (CH50) (activité)	Résultat	Supra	19,0
20997			Hémato-immunologie	Complément-Facteur H (antigène)	Résultat	Supra	63,0
20966			Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (activité)	Résultat	Supra	38,0
20961			Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (antigène)	Résultat	Supra	7,6
40355	N		Micro-bact.	Compléter et transférer un formulaire au LSPQ dans le cadre d'une surveillance obligatoire (fait par un technologiste)	Rapport	Local	0,1
20772			Hémato-immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20769			Hémato-immunologie	Composantes du complément (activité)	Résultat	Supra	70,0
80304	C		CTQ	Composés perfluorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA (Plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	195,0
40051			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en agar) (ster) (par bactérie)	Résultat	Régional	17,5
40046			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en bouillon) (par bactérie)	Résultat	Local	9,2
41073			Micro-mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure	Rapport	Régional	15,3
40047			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Résultat	Local	12,0
40048			Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	12,0
10730	* C		B. S. générale	Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Produit	Local	2,5
19030			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues	Sac	Supra	0,0
19031			Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues (sac supplémentaire)	Sac	Supra	0,0
50723			Génétique-cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	22,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80024	C		CTQ	Congénères de biphenyles polychlorés (BPC), de polybromés (PBDE), de toxaphènes et les pesticides organochlorés (plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	195,0
60005	*		Pathologie-fertilité	Conservation des paillettes de sperme (banque de sperme)	Paillette	Régional	3,2
75004			D. mol. divers	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	219,0
10028			B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)	Résultat	Local	2,4
10027			B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)	Résultat	Local	4,8
80711			LSPQ	Coronavirus MERS (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
20773			Hémato-érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2
30127			Bio-hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction	Résultat	Régional	6,8
30584			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, toxinogénèse) ¹	Rapport	Supra	0,0
80038	C		CTQ	Cotinine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
95000			PNR	Coût en \$\$ des PNR		Supra	1,0
55180			D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR2</i> (Ser252Trp et Pro253Arg); (TAAN)	Rapport	Supra	135,0
55182			D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (Pro250Arg); (TAAN)	Rapport	Supra	126,0
30132			Bio-clinique	Créatinine	Résultat	Local	0,7
80185	C		CTQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	6,0
60701	*		Télé-pathologie	Création d'un dossier dans un système de traitement d'images numérisées (pathologie numérique)	Rapport	Local	7,8
30133			Bio-clinique	Cristaux (liquide synovial)	Résultat	Local	16,4
20044			Hémato-hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,8
20774			Hémato-immunologie	Cryoglobulines (qualitatif)	Rapport	Local	7,3
20775	C		Hémato-immunologie	Cryoglobulines (quantitatif)	Rapport	Régional	67,0
60006			Pathologie-fertilité	Cryopréservation (sperme) (transformation)	Usager	Régional	59,0
20606	*		Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	154,0
20635			Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20620			Hémato-greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (aliquot)	Spécimen	Supra	47,0
41020			Micro-mycolo.	Cryptocoque (Ag) (sérum ou LCR) (agglutination)	Résultat	Local	8,3
80656			LSPQ	<i>Cryptosporidium</i> (examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80132	C		CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	47,0
80133	C		CTQ	Cuivre (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80134	C		CTQ	Cuivre (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80039	C		CTQ	Cuivre (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
50717			Génétique-cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	531,0
20622			Hémato-greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	312,0
20629			Hémato-greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	186,0
20630			Hémato-greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	138,0
20636			Hémato-greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	67,0
20624			Hémato-greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	537,0
20628			Hémato-greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	119,0
50728			Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules adhérentes)	Spécimen	Supra	176,0
50718			Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules en suspension)	Spécimen	Supra	71,0
50476			Génétique-cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (incluant recherche <i>Mycoplasma</i>)	Spécimen	Supra	693,0
20632	C		Hémato-greffe	Culture de progéniteurs mégacaryocytes	Spécimen	Supra	200,0
19035			Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	0,0
40420			Micro-enviro.	Culture environnementale (autre) (intra-hospitalière)	Rapport	Local	3,9
40400			Micro-enviro.	Culture environnementale (par spécimen clinique) stérilité (par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	3,8
40401			Micro-enviro.	Culture environnementale par site (air)	Rapport	Local	3,4
40405			Micro-enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Local	4,5
40450			Micro-enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Local	28,0
80040	C		CTQ	Cyanure (sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	103,0
80186	C		CTQ	Cyclobenzaprine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30631			Bio-médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	10,0
80506			LSPQ	<i>Cysticercose</i> (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
30136			Bio-clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	32,0
30135			Bio-clinique	Cystine (qualitatif)	Résultat	Régional	5,4
50477			Génétique-bio.	Cystinose-lysosome (maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	174,0
20320			Hémato-cytologie	Cytologie des liquides (manuelle)	Rapport	Local	13,7
20321			Hémato-cytologie	Cytologie des liquides avec cytopspin	Rapport	Local	10,1
60441	*		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (préparation)	Lame	Régional	9,4
60442	*		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation)	Lame	Régional	11,3
41223			Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (culture en tube)	Rapport	Supra	79,0
41224			Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (Shell vial)	Rapport	Régional	61,0
45032			D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	52,0
40641			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,7
40647			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG spécifique (mesure de l'avidité)	Résultat	Supra	47,0
40642			Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,1
45030			D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au ganciclovir et/ou au foscarnet (génotypage)	Rapport	Supra	125,0
20062			Hémato-hémostase	D-Dimère (automatisé)	Résultat	Local	14,8
20061			Hémato-hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,2
20060			Hémato-hémostase	D-Dimère (semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	9,8
30155	*		Bio-clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
30208			Bio-clinique	Décompte des corps lamellaires	Résultat	Régional	29,0
20799	C		Hémato-greffe	Décongélation de cellules mésenchymateuses	Rapport	Supra	25,0
10045	*		B. S. générale	Décongélation de produit sanguin ou de lait maternel	Produit	Local	1,5
50724			Génétique-cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	17,0
55004			D. mol. maladie héréditaire	Déficience en lipase hépatique; <i>LIPC</i> (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	28,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55194			D. mol. maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type Ib (CDG-Ib); <i>MPI</i> (Arg295His)	Rapport	Supra	115,0
55196			D. mol. maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (Lys304Glu/Lys329Glu)	Rapport	Supra	48,0
55198			D. mol. maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)	Rapport	Supra	159,0
55200			D. mol. maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAXE; <i>FMR2</i> (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	248,0
30150			Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	Supra	10,3
30151			Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (sulfate de) (DHEA-S)	Résultat	Régional	6,1
80657			LSPQ	Dengue (anticorps IgG et IgM)	Résultat	Supra	0,0
80720			LSPQ	Dénombrement bactérien par gélose incorporée pour eau de dialyse	Rapport	Supra	11,5
80721			LSPQ	Dénombrement bactérien par membrane filtrante pour eau de dialyse	Rapport	Supra	22,0
30153			Bio-clinique	Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)	Résultat	Local	0,6
80187	C		CTQ	Densité urinaire (réfractomètre)	Résultat	Supra	3,0
50802			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
50489			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de confirmation	Spécimen	Supra	9,9
50490			Dépistage néonatal	Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)	Spécimen	Supra	4,7
80188	C		CTQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)	Résultat	Supra	143,0
80099	C		CTQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (sérum/urine/liquide gastrique) (GC-MS)	Résultat	Supra	103,0
80353	C		CTQ	Dépistage qualitatif des xénobiotiques et métabolites (sang/sérum/plasma/urine/liquides) (LC-MS-MS) includ 200+ substances	Résultat	Supra	77,0
30893	C		Bio-toxico.	Dépistage toxicologique général (GCMS/NPD) (sérum-plasma-urine-liquide gastrique)	Rapport	Supra	74,0
20826			Hémato-greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	152,0
20800			Hémato-greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	32,0
80366	C		CTQ	Dérivés du fentanyl qualitatif (urine/sérum/sang) (LC-MS-MS), includ acetylfentanyl, alfentanyl, betahydroxythiofentanyl, butyrylfentanyl, carfentanil, fentanyl, furanylfentanyl et sufentanyl	Résultat	Supra	63,0
65030			D. mol. oncologie	Dermato-Fibrosarcome (<i>COL1A1-PDGFB</i> de la t(17;22) (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	244,0
60120			Pathologie clinique	Description de placenta (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	8,2

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
60122	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	12,3
60124	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	3,3
60128	*		Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	29,0
60611			Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette	Spécimen	Local	4,1
80041	C		CTQ	Désipramine (Norpramin®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
25017			D. mol. hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (duplication) (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
20802			Hémato-cyto-chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (coloration)	Rapport	Supra	54,0
55204			D. mol. maladie héréditaire	Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Rapport	Supra	173,0
80377	C		CTQ	Dextrométorphane (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80211	C		CTQ	Dextrométorphane (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80212	C		CTQ	Dextroprhane (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80378	C		CTQ	Dextroprhane/lévorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
50740			Génétique-cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Rapport	Supra	626,0
80049	C		CTQ	Diazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80329	C		CTQ	Diazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80258	C		CTQ	Diclofénac (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
10040	*		Hémato-immunologie	Différenciation IgG-IgM (dithiothréitol-DTT)	Spécimen	Régional	6,4
80259	C		CTQ	Diflunisal (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30640			Bio-médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,7
80379	C		CTQ	Dihydrocodéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
65036		I	D. mol. oncologie	Dihydropyrimidine déshydrogénase (DPYD), mutation DPYD*2A (TAAN)	Rapport	Supra	18,3
80135	C		CTQ	Diltiazem (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
20639			Hémato-greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	240,0
80190	C		CTQ	Diphenhydramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40603			Micro-imm-séro.	Diphthérie IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
10041			B. S. générale	Division de produit sanguin labile	Produit final	Local	9,3
10042			B. S. générale	Division de produit sanguin stable ou de lait maternel	Produit final	Local	16,7
30138			Bio-clinique	D-lactate	Résultat	Supra	46,0
10044			B. S. générale	Donath Landsteiner	Résultat	Local	9,7
30589	C		Bio-clinique	Dosage de la protéine apparentée à la parathormone (PTHrP)	Rapport	Supra	103,0
50601			Génétique-bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique	Spécimen	Supra	54,0
19303	*		Héma-Québec	Dosage quantitatif des IgA	Rapport	Supra	225,0
80050	C		CTQ	Doxépine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30850			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, cannabis, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (résultat qualitatif par drogue recherchée) (urine)	Résultat	Supra	23,0
80312	C		CTQ	Duloxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
55206			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
55208			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)	Rapport	Supra	150,0
65034			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie fibreuse / Syndrome de McCune-Albright, mutations aux codons Arg201 et Gln227 du gène <i>GNAS1</i> (TAAN sur tissus)	Rapport	Supra	125,0
55209			D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie thanatophore de types I et II (Exons 7, 10, 15 et 19) (<i>FGFR3</i>) (séquençage)	Rapport	Supra	254,0
55210			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (étude familiale par liaison génétique)	Rapport	Supra	1985,0
55212			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD</i> ; (délétion/duplication)	Rapport	Supra	264,0
55214			D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	247,0
80722			LSPQ	Eau de dialyse (anions)	Rapport	Supra	25,0
80723			LSPQ	Eau de dialyse (chlore résiduel total)	Rapport	Supra	13,5

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80724			LSPQ	Eau de dialyse (métaux):	Rapport	Supra	134,0
80658			LSPQ	Eau purifiée de laboratoire (analyses physicochimiques et bactériologiques)	Rapport	Supra	0,0
80508			LSPQ	<i>Echinococcose</i> (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80659			LSPQ	Echinococcose (examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
41180			Micro-paras.	Ectoparasites et vers (identification)	Rapport	Local	4,3
80749	N		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (anticorps IgG) ¹	Rapport	Supra	0,0
80750	N		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
30170			Bio-clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171			Bio-clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	22,0
30172			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	34,0
30173			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (urine)	Rapport	Régional	14,7
30181			Bio-clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Régional	7,1
25019			D. mol. hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène L-Ferritine (FTL) (séquençage)	Rapport	Supra	121,0
10060			B. S. générale	Élution (identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10532	*		B. S. gestion	Emballage de produit (labile ou stable) pour usage de produit sans transfert d'inventaire	Produit	Local	1,0
10533	*		B. S. gestion	Emballage pour expédition de produit sanguin (labile ou stable) OU retour au fournisseur	Produit	Local	1,0
10511			B. S. gestion	Émission prod. sang. labile/stable, tissu ou lait maternel, incl. confirm. admin. ou remise en inventaire	Produit	Local	4,1
80725			LSPQ	Endotoxines bactériennes pour eau de dialyse	Rapport	Supra	18,8
60140			Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Cassette	Local	2,5
40127	*		Micro-bact.	Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme	Rapport	Local	3,4
40053			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			Micro-bact.	<i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)	Résultat	Local	6,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45036	C		D. mol. infectiologie	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	35,0
80572	C		LSPQ	Entérocoques (identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G)	Rapport	Supra	0,0
80577			LSPQ	Entérovirus (typage moléculaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
40671			Micro-imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (par Ag) (neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	238,0
45038	C		D. mol. infectiologie	Entérovirus; détection (TAAN) sur liquide céphalo- rachidien (LCR)	Résultat	Supra	34,0
30072	C		Bio-ADBD	Entretien d'un appareil de gaz sanguin hors laboratoire (évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	28,0
20649			Hémato- immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)	Rapport	Supra	55,0
70006	*		Envoi	Envoi hors Québec (par établissement)	Usager	Local	21,0
70002	* C		Envoi	Envoi intergroupes (vers un laboratoire d'un autre établissement)	Échantillon	Local	0,5
70003	* C		Envoi	Envoi intragroupe (entre les laboratoires d'un même établissement)	Échantillon	Local	0,5
70005	*		Envoi	Envoi ou retour de lame/bloc/cassette/tissus frais/tissus fixé/autres échantillons	Échantillon	Local	0,1
70007	* N		Envoi	Envoi par avion intra-Québec	Boîte	Local	1,0
70008	* N		Envoi	Envoi sur glace sèche	Boîte	Local	1,0
30176			Bio-clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
20825			Hémato-érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Résultat	Régional	19,3
20342			Hémato-cytologie	Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	7,6
80213	C		CTQ	Éphédrine/pseudoéphédrine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40511			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, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
45040	C		D. mol. infectiologie	<i>Escherichia coli</i> producteur de Shiga-toxines (STEC); détection (TAAN) sur bouillon d'enrichissement	Résultat	Supra	14,1
80709			LSPQ	<i>Escherichia coli</i> producteurs de shiga-toxines autre que O157 (isolement, identification, sérotypage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80363	C		CTQ	Escitalopram (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80330	C		CTQ	Estazolam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
20828			Hémato-cyto-chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,3

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20829				Hémato-cyto-chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
30140				Bio-hormone	Estriol libre	Résultat	Supra	5,7
80137		C		CTQ	Étain (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80136		C		CTQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
30177				Bio-toxico.	Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,4
80214		C		CTQ	Éthanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
30178				Bio-médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	48,0
80052		C		CTQ	Éthylène glycol (sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	93,0
80354		C		CTQ	Éthylène thiourée (ETU) total (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0
30619				Bio-toxico.	Éthylglucuronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)	Résultat	Supra	43,0
10512		C		B. S. gestion	Étude de don antérieur (par cas) (fait par un technologiste)	Usager	Local	6,3
10513	*	C		B. S. gestion	Étude de réaction transfusionnelle (fait par un technologiste)	Rapport	Local	12,4
20610				Hémato-greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire	Sac	Supra	18,0
20363	*			Hémato-cytologie	Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Rapport	Local	2,6
30759				Bio-médicament	Évérolimus	Résultat	Supra	87,0
60141				Pathologie clinique	Examen extemporané (coloration incluse)	Lame	Local	11,0
60142				Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S	Lame	Supra	24,0
40065				Micro-bact.	Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	6,4
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)	Spécimen	Supra	16,8
75008	*			D. mol. divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (pour conservation ou envoi)	Spécimen	Supra	51,0
20640				Hémato-greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	334,0
20962				Hémato-immunologie	Facteur C3 néphritique (activité) (C3NEF)	Résultat	Supra	209,0
20080				Hémato-hémostase	Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)	Résultat	Régional	6,0
20114		N	I	Hémato-hémostase	Facteur I antigénique (ELISA) (quantitatif)	Résultat	Supra	223,0
20118		N	I	Hémato-hémostase	Facteur IX (détermination de la concentration) (méthode chromogène)	Rapport	Supra	51,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
25021			D. mol. hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)	Résultat	Supra	16,1
20086			Hémato-hémostase	Facteur VII (antigène)	Résultat	Supra	22,0
25009			D. mol. hématologie	Facteur VII (séquençage)	Rapport	Supra	236,0
20122	N	I	Hémato-hémostase	Facteur VIII (détermination de la concentration) (méthode chromogène)	Rapport	Supra	23,0
25022			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
20089			Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (antigène)	Résultat	Régional	6,0
20090			Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (multimères du)	Rapport	Supra	77,0
20092			Hémato-hémostase	Facteur X (antigène)	Résultat	Supra	25,0
20098			Hémato-hémostase	Facteur XIII (activité) (quantitatif)	Résultat	Supra	17,3
20111			Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité A) (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	34,0
20112			Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité B) (dosage quantitatif) (ELISA)	Résultat	Supra	30,0
20106			Hémato-hémostase	Facteur XIII (test de solubilité)	Résultat	Régional	3,8
20494			Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) métabisulfite	Résultat	Régional	5,0
20360			Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,2
20781	C		Hémato-immunologie	Fas Ligand (dosage) (sérique)	Rapport	Supra	5,5
80662			LSPQ	Fasciolase (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80262	C		CTQ	Fénoprophène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80380	C		CTQ	Fentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80291	C		CTQ	Fentanyl et norfentanyl (urine/sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30860			Bio-toxico.	Fer (analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	46,0
80054	C		CTQ	Fer (biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	47,0
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	43,0
30192			Bio-clinique	Fer (urine)	Résultat	Supra	26,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20852			Hémato-cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,1
30193			Bio-clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,5
20100			Hémato-hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0
20102			Hémato-hémostase	Fibrinogène (activité)	Résultat	Local	2,2
20101			Hémato-hémostase	Fibrinogène (antigène)	Résultat	Supra	18,4
65040			D. mol. oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
55218			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55220			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations)	Rapport	Supra	156,0
55222			D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)	Rapport	Supra	27,0
55221	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; profil mutationnel (SNG)	Rapport	Supra	275,0
55223			D. mol. maladie héréditaire	Fièvre méditerranéenne familiale (FMF); <i>MEFV</i> (Glu148Gln, Met680Ile, Met694Val, Met694Ile, et Val726Ala) (TAAN)	Rapport	Supra	184,0
40680			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	Rapport	Supra	0,0
50720			Génétique-cyto.	FISH en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	174,0
50722			Génétique-cyto.	FISH sur métaphase	Sonde	Supra	170,0
50719			Génétique-cyto.	FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
30087			Bio-médicament	Flecainide	Résultat	Supra	79,0
30610			Bio-médicament	Flucytosine - (5-fluorocytosine -5-FC) (dosage)	Résultat	Supra	91,0
80216	C		CTQ	Flunitrazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80331	C		CTQ	Flunitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80055	C		CTQ	Fluorure (sérum/urine)	Résultat	Supra	37,0
80695			LSPQ	Fluorures	Rapport	Supra	0,0
80057	C		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80139	C		CTQ	Flurazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80333	C		CTQ	Flurazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
20103			Hémato-hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (par agent)	Résultat	Régional	29,0
20362	*		Hémato-cytologie	Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Rapport	Local	4,6
20361			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
80581			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (anticorps)	Résultat	Supra	0,0
80663			LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (identification)	Rapport	Supra	0,0
60470	*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0
60473	*		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)	Lame	Local	2,1
60472	*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	5,3
60471	*		Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (préparation et coloration)	Lame	Local	7,1
30196			Bio-clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,5
30074			Bio-clinique	Fructose (liq. séminal)	Résultat	Régional	21,0
80403	N		CTQ	Furanylfentanyl qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
41001			Micro-mycolo.	Galactomannane (antigène <i>Aspergillus</i>) (ELISA)	Rapport	Régional	30,0
50520			Génétique-bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	140,0
50521			Génétique-bio.	Galactose-1-phosphate (enzymatique)	Rapport	Supra	259,0
30210			Bio-clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	Local	0,7
30088			Bio-médicament	Gancyclovir (dosage)	Résultat	Supra	22,0
30211			Bio-hormone	Gastrine	Résultat	Supra	9,2
45043	N	I	D. mol. infectiologie	Gastroentérite bactérienne; détection multiplex 7 bactéries: <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , Bactéries productrices de Shiga-toxines, <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Vibrio spp.</i> , <i>Aéromonas spp.</i> (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	12,8
45045	N	I	D. mol. infectiologie	Gastroentérite virale; détection multiplex 5 virus: adénovirus 40/41 et totaux, rotavirus, norovirus, sapovirus, astrovirus (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	45,2
30212			Bio-clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	2,5

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
19065			Héma-Québec	Génotypage du RhD faible type 1, 2 et 3 par RFLP	Rapport	Supra	0,0
19045			Héma-Québec	Génotypage érythrocytaire complet IDCore (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19061			Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19095			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DPA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19096			Héma-Québec	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19087			Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19088			Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19089			Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19091			Héma-Québec	Génotypage HLA : DQB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19090			Héma-Québec	Génotypage HLA : DRB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Rapport	Supra	0,0
19072			Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC haute résolution	Rapport	Supra	0,0
19073			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19074			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19075			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19076			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19077			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19078			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19092			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19079			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQB1 haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19080			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5	Rapport	Supra	0,0
19081			Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DRB1 haute résolution (séquençage)	Rapport	Supra	0,0
19082			Héma-Québec	Génotypage HPA-1 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19054			Héma-Québec	Génotypage HPA-15 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19050			Héma-Québec	Génotypage HPA-2 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19051			Héma-Québec	Génotypage HPA-3 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19052			Héma-Québec	Génotypage HPA-4 par SSP	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
19053				Héma-Québec	Génotypage HPA-5 par SSP	Rapport	Supra	0,0
19060				Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19083				Héma-Québec	Génotypage K, k par SSP	Rapport	Supra	0,0
19094				Héma-Québec	Génotypage M, N par SSP	Rapport	Supra	0,0
19098				Héma-Québec	Génotypage plaquettaire complet IDHPA (SSO Luminex)	Rapport	Supra	0,0
19084				Héma-Québec	Génotypage Rh (C,c) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19085				Héma-Québec	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène par SSP	Rapport	Supra	0,0
19086				Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e) par SSP	Rapport	Supra	0,0
19093				Héma-Québec	Génotypage S, s par SSP	Rapport	Supra	0,0
30671				Bio-médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,0
30069	*	C		Bio-ADBD	Gestion des EBMD	Résultat	Local	0,15
80059		C		CTQ	GHB (gamma hydroxybutyrate) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	93,0
65050		C		D. mol. oncologie	GIST: CKIT et PDGFRA (12 séquençages)	Rapport	Supra	376,0
50524				Génétique-bio.	Globotriacylceramide 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				Micro-bact.	Gorge (culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique)	Rapport	Local	5,2
30216				Bio-clinique	Graisses fécales (quantitatif)	Résultat	Supra	54,0
80712				LSPQ	Grippe aviaire (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
10085	*			B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	Rapport	Local	5,1
10086	*			B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Rapport	Local	6,2
50523				Génétique-bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	76,0
80583				LSPQ	<i>Haemophilus influenzae</i> (identification et détermination du type capsulaire)	Rapport	Supra	0,0
80365		C		CTQ	Hallucinogènes et psychédéliques (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS), inclut LSD, LSZ, 25B,25C,25H,25I-NBOMe, dimethyltryptamine, mescaline, psilocin	Résultat	Supra	63,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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
40021	C		Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (culture sur biopsie gastrique)	Rapport	Régional	7,0
40008	N	I	Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (test respiratoire à l'urée) (spectrométrie de masse à ratio isotopique)	Rapport	Supra	4,1
40022	C		Micro-bact.	<i>Helicobacter pylori</i> (uréase rapide sur biopsie gastrique)	Résultat	Local	4,1
40690			Micro-imm-séro.	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	6,2
55224			D. mol. maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (TAAN)	Rapport	Supra	23,0
40101			Micro-bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	9,8
40102			Micro-bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,4
20900			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine (électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Régional	53,0
20902			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,1
20765			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine chromatographie	Rapport	Régional	14,7
20820			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse (agarose ou capillaire)	Rapport	Régional	13,0
20904			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine F (quantitatif)	Résultat	Régional	16,0
30230			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (selles)	Résultat	Local	7,5
30248			Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Rapport	Local	3,1
30249			Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) prétraitement seulement	Spécimen	Local	0,6
20391			Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (excluant bandelette)	Résultat	Régional	7,3
25024			D. mol. hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal (séquençage)	Rapport	Supra	166,0
25026			D. mol. hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (IVS22 inv) (TAAN)	Rapport	Supra	242,0
25028			D. mol. hématologie	Hémophilie A ou B (diagnostic de porteuses et prénatal, mutation connue) (séquençage)	Rapport	Supra	164,0
40604			Micro-imm-séro.	<i>Hemophilus influenzae</i> (IgG ou Ac totaux)	Rapport	Supra	31,0
30233			Bio-clinique	Hémosidérine (urine)	Résultat	Régional	10,3
50530			Génétique-bio.	Héparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	249,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20130				Hémato-hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	5,1
20671				Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,0
20670				Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	15,3
20400				Hémato-immunologie	Hépatite auto-immune (HIA) recherche d'anticorps	Rapport	Supra	65,0
20672				Micro-imm-séro.	Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,5
20676		C		Micro-imm-séro.	Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	5,9
20673				Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	4,7
20674				Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	10,8
20675				Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	9,7
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		C		Micro-imm-séro.	Hépatite B (HbeAg) (antigène)	Résultat	Régional	21,0
20669		C	I	Micro-imm-séro.	Hépatite B (HBsAg); dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) (quantitatif)	Résultat	Supra	14,6
45056		C		D. mol. infectiologie	Hépatite B (VHB); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	79,0
20678				Micro-imm-séro.	Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	7,2
80727				LSPQ	Hépatite C (VHC) - génotypage pour résistance aux antiviraux (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	0,0
45060	*	C		D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
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
80701				LSPQ	Hépatite E (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
45062		C		D. mol. infectiologie	Hépatite E (VHE); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	60,0
40695				Micro-imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> (IgG spécifique type 1 ou 2) (par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	6,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40693			Micro-imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Régional	8,8
45064	C		D. mol. infectiologie	<i>Herpes simplex</i> type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2) (TAAN); (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	34,0
45066	C		D. mol. infectiologie	<i>Herpes simplex</i> type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Résultat	Régional	45,0
41281			Micro-viro.	Herpes simplex type I et II (culture cellulaire et typage)	Rapport	Régional	45,0
41282			Micro-viro.	Herpes simplex type I ou II (détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (par immunofluorescence)	Rapport	Régional	21,0
40856			Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (agglutination)	Rapport	Local	21,0
40853			Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VZV) IgG spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	9,9
40855			Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
45068	C		D. mol. infectiologie	Herpes virus; détection multiplex 7 virus: HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7 (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	175,0
50603			Génétique-bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	113,0
80702			LSPQ	HHV-6 (Herpes virus humain type 6 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80703			LSPQ	HHV-7 (Herpès virus humain type 7 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
80705			LSPQ	HHV-8 (Herpès virus humain type 8 (anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
80704			LSPQ	HHV-8 (Herpès virus humain type 8 (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
60301			Pathologie clinique	Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	84,0
20947			Hémato-greffe	HLA (séquençage) (résolution d'ambiguïtés)	Résultat	Supra	98,0
20957	C		Hémato-greffe	HLA exons 4-7 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	47,0
20951	C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	54,0
20950	C		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	59,0
20942	*	C	Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	73,0
20941	*	C	Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	193,0
20944	*		Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	177,0
20968			Hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C ou -DRB1 ou -DQB1 (génotypage) (séquençage de nouvelle génération) (haute résolution)	Rapport	Supra	596,0
20938	C		Hémato-greffe	HLA-A spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	100,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20921	C		Hémato-greffe	HLA-ABC (microlymphocytotoxicité)	Rapport	Supra	133,0
20940	C		Hémato-greffe	HLA-B spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	98,0
45072			D. mol. infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang	Rapport	Supra	23,0
20064			Hémato-greffe	HLA-B27 (TaqMan)	Rapport	Supra	20,0
20935			Hémato-immunocytométrie	HLA-B27, marqueur de surface	Résultat	Régional	19,2
20948			Hémato-greffe	HLA-DPA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	83,0
20952	C		Hémato-greffe	HLA-DPA1/DPB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Rapport	Supra	68,0
20949			Hémato-greffe	HLA-DPB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	109,0
20933	C		Hémato-greffe	HLA-DQA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Rapport	Supra	101,0
20953	C		Hémato-greffe	HLA-DQA1/DQB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Rapport	Supra	50,0
20928	C		Hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)	Résultat	Supra	48,0
20929	C		Hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	90,2
20945			Hémato-greffe	HLA-DQB1 (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	167,0
20955	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	62,0
20954	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO haute résolution)	Résultat	Supra	54,0
20932	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)	Rapport	Supra	49,0
20918	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	191,0
20946			Hémato-greffe	HLA-DRB1 (séquençage) (haute résolution)	Résultat	Supra	170,0
20937	C		Hémato-greffe	HLA-DRB1 spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)	Résultat	Supra	78,0
20956	C		Hémato-greffe	HLA-DRB3/4/5 (génotypage) (SSO basse résolution)	Résultat	Supra	41,0
30234			Bio-clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235			Bio-clinique	Homocystéine (immuno-enzymatique)	Résultat	Régional	10,8
30237			Bio-hormone	Hormone adrénocorticotrope (ACTH)	Résultat	Supra	7,7
30587			Bio-hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)	Résultat	Supra	24,0
30239			Bio-hormone	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	Supra	6,1
30240			Bio-hormone	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Résultat	Local	2,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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				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
80381		C		CTQ	Hydrocodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30246				Bio-clinique	Hydrogène dans l'haleine (intolérance au lactose)	Rapport	Supra	24,0
80382		C		CTQ	Hydromorphe (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80193		C		CTQ	Hydromorphe (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80307		C		CTQ	Hydroxy-HAP (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	257,0
55006				D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéïnémie; <i>CETP</i> (intron 1 : polymorphisme TaqIB) (TAAN)	Rapport	Supra	26,0
55008				D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (gène récept. <i>LDL</i>) (del 5 15 Kb) (TAAN)	Rapport	Supra	70,0
55018				D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> (TAAN, mutation unique)	Rapport	Supra	30,0
55010				D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> Panel 1 (del 5, del 15 kb, Trp66Gly, Cys646Tyr) (TAAN)	Rapport	Supra	120,0
55012				D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> Panel 2 (Glu207Lys, Cys152Trp, Arg329Xaa, Cys347Arg, Tyr468Xaa, Tyr354Cys, 681ins7) (TAAN)	Rapport	Supra	210,0
30680				Bio-médicament	Hypoglycémisants oraux (HPLC)	Rapport	Supra	16,7
80265		C		CTQ	Ibuprofène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40124	*			Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (spectrométrie de masse – MALDI-TOF)	Résultat	Régional	1,4
65032				D. mol. oncologie	Identification du point de cassure <i>BCR-ABL1</i> par PCR multiplex de la t(9;22) (TAAN)	Résultat	Supra	89,0
40126	*			Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)	Résultat	Local	6,6
40125	*			Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (galeries API)	Résultat	Local	14,9
41076	*	N		Micro-mycolo.	Identification manuelle des champignons filamenteux	Rapport	Régional	1,0
50540				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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
25036				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		C		CTQ	Imipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30182				Bio-clinique	Immunofixation avec serum pentavalent	Rapport	Régional	12,2
30268				Bio-clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269				Bio-clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270				Bio-clinique	Immunofixation LCR	Rapport	Supra	34,0
60150				Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,2
30273				Bio-clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Régional	2,8
30274				Bio-clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	40,0
30286	*	N		Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes communs)	Résultat	Supra	9,9
30287	*	N		Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes occasionnels)	Résultat	Supra	9,9
30276				Bio-clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	Régional	5,8
30277				Bio-clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Régional	2,8
30278				Bio-clinique	Immunoglobulines IgG (sous-classes)	Résultat	Supra	6,4
30279				Bio-clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Régional	2,8
60151	*			Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Lame	Local	19,7
30280				Hémato-cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (par lame)	Rapport	Supra	26,0
20641				Hémato-greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	8,1
55228				D. mol. maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y	Rapport	Supra	214,0
31098		N	I	Bio-médicament	Infliximab	Résultat	Supra	50,6
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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45050	C		D. mol. infectiologie	Influenza A et B; avec ou sans sous-typage incluant extraction et amplification (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	20,0
45048	C		D. mol. infectiologie	Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	56,0
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
40515			Micro-imm-séro.	Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay)	Rapport	Supra	73,0
20607			Hémato-greffe	Infusion de CPH/DLI cryoprésumé (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			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (qualitatif)	Résultat	Supra	32,0
20141			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	66,0
20142			Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0
20190			Hémato-hémostase	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (PAI-1) (activité)	Résultat	Supra	33,0
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			Bio-hormone	Interleukine-6 (IL-6)	Résultat	Supra	14,7
19102			Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions plaquettaires / sensibilité à l'héparine (détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA)	Rapport	Supra	0,0
80716			LSPQ	Investigation d'éclosions causées par champignons filamenteux (identification et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80719			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
80744	N		LSPQ	Investigation d'éclosions causées par <i>Cryptosporidium</i> sp. (géotypage et sous-typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
19105			Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (complexe)	Rapport	Supra	0,0
19106	*		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (simple)	Rapport	Supra	355,0
19100			Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (complexe)	Rapport	Supra	0,0
19101	*		Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (simple)	Rapport	Supra	355,0
19103			Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
19104			Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	0,0
80293	C		CTQ	Iode (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80266	C		CTQ	Iode (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80142	C		CTQ	Iode (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
10110			B. S. générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Résultat	Supra	9,3
50602			Génétique-bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Régional	62,0
20647	*		Hémato-greffe	Isolément de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité	Spécimen	Supra	28,0
20998	C		Hémato-greffe	Isolément lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative	Rapport	Supra	49,0
80061	C		CTQ	Isopropanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
30096			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			Hémato-hémostase	Kaolin clotting time (KCT)	Rapport	Régional	16,1
80194	C		CTQ	Kétamine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80268	C		CTQ	Kétoprofène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40140			Micro-bact.	Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	5,0
80269	C		CTQ	Labétalol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30300			Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (électrophorèse) (LD)	Résultat	Supra	47,0
30301			Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (LD)	Résultat	Local	0,7
30690			Bio-médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
30304			Bio-clinique	Lécithine-sphingomyéline (RapportL/S) (liquide amniotique) (incluant phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Supra	95,0
30073			Bio-médicament	Léflunomide	Résultat	Supra	19,0
40160			Micro-bact.	<i>Legionella</i> (antigène urinaire)	Résultat	Local	44,0
40161			Micro-bact.	<i>Legionella</i> (culture sur spécimen clinique)	Rapport	Local	7,0
40730			Micro-imm-séro.	<i>Legionella</i> IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)	Résultat	Supra	13,7
80591	C		LSPQ	<i>Legionella</i> sp. (isolement, identification, sérogroupage, typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80735			LSPQ	<i>Legionella</i> , recherche dans spécimens respiratoires	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80520			LSPQ	Leishmaniose (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80521			LSPQ	Leptospirose (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
65121			D. mol. oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène PAX5 (séquençage)	Rapport	Supra	251,0
65120			D. mol. oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène RUNX1 (séquençage)	Résultat	Supra	213,0
65080			D. mol. oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) détection de translocations (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
65082			D. mol. oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (séquençage)	Rapport	Supra	167,0
65088			D. mol. oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/ITD)	Résultat	Supra	68,0
65090			D. mol. oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/TKD) (TAAN)	Résultat	Supra	104,0
25038			D. mol. hématologie	Leucémie LMA et Syndromes myélo dysplasiques, (GATA2) (séquençage)	Rapport	Supra	188,0
65086			D. mol. oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	94,0
65084	C		D. mol. oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)	Résultat	Supra	96,0
65091		I	D. mol. oncologie	Leucémie LMA, stratification pronostique, panel 6 gènes (SNG)	Rapport	Supra	804,0
65092			D. mol. oncologie	Leucémie LMC et LLA (BCR-ABL1 de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	249,0
65096			D. mol. oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)	Résultat	Supra	27,0
65094			D. mol. oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	105,0
65098			D. mol. oncologie	Leucémie myélocytaire aigüe LMA (mutation C/EPBa) (séquençage) (TAAN)	Rapport	Supra	615,0
20380	*		Hémato-cytologie	Leucocytes (sang) (manuel)	Résultat	Local	3,8
55236			D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalite Cree (CL); TREX1: Arg164Xaa, (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
55238			D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; eIF2B5: (Arg195His) (TAAN)	Rapport	Supra	16,0
80294	C		CTQ	Lévamisol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80755	N		LSPQ	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>) (confirmation, typage)	Rapport	Supra	0,0
41051	N		Micro-mycolo.	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>) (dépistage)	Rapport	Local	5,08
41050			Micro-mycolo.	Levures (culture spécifique)	Rapport	Local	5,1
80717			LSPQ	Levures (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80718			LSPQ	Levures (identification moléculaire par séquençage)	Rapport	Supra	0,0
80592			LSPQ	Levures (identification)	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30691			Bio-médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	68,0
30306			Bio-clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
50550			Génétique-bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	135,0
30308			Bio-clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,3
55014			D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu) (TAAN)	Rapport	Supra	60,0
55016			D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN)	Rapport	Supra	90,0
30530			Bio-clinique	Lipoprotéines (ultracentrifugation)	Rapport	Supra	46,0
65130			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
40165			Micro-bact.	Liquide biologique (autre que LCR) (culture)	Rapport	Local	19,6
40163			Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (antigène bactérien) (par antigène)	Résultat	Local	3,5
40164			Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (culture)	Rapport	Local	8,3
80593			LSPQ	<i>Listeria monocytogenes</i> (typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80143	C		CTQ	Lithium (cheveux) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
30692			Bio-médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,3
80144	C		CTQ	Lithium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30693			Bio-médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Régional	7,0
80063	C		CTQ	Lorazépam (Ativan®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80335	C		CTQ	Lorazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80064	C		CTQ	Loxapine (Loxapine®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80671			LSPQ	Lymphogranulomatose vénérienne (anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
65132	C		D. mol. oncologie	Lymphome à cellule du manteau (BCL-1) (TAAN)	Résultat	Supra	92,0
65134			D. mol. oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)	Rapport	Supra	155,0
65136			D. mol. oncologie	Lymphome de Burkitt recherche de translocation cMYC (TAAN)	Rapport	Supra	178,0
65138	C		D. mol. oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)	Résultat	Supra	80,0
65042		I	D. mol. oncologie	Lymphome lymphoplasmocytaire, MYD88, détection de la mutation Leu265Pro (TAAN)	Rapport	Supra	65,0
65140			D. mol. oncologie	Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Rapport	Supra	292,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20170			Hémato-hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	11,9
30310			Bio-clinique	Lysozyme (muramidase)	Résultat	Supra	38,0
30330			Bio-clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (recherche) (précipitation)	Rapport	Régional	13,8
80146	C		CTQ	Magnésium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80145	C		CTQ	Magnésium (tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
30332			Bio-clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,7
55048			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Canavan (CD); ASPA; p.Tyr231Ter (exon 6), p.Glu285Ala et p.Ala305Glu (exon 7) (séquençage, par exon)	Rapport	Supra	142,0
20999			Hémato-immunologie	Maladie de Devic (neuromyelite optique) (anti-NMO) (immunofluorescence)	Résultat	Supra	56,0
55244			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinuécléotides)	Rapport	Supra	319,0
55248			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (panel de mutations)	Rapport	Supra	359,0
55246	C		D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	142,0
55250			D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	1137,0
55254			Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, activité enzymatique	Rapport	Supra	701,0
55256			D. mol. maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (séquençage)	Résultat	Supra	1463,0
55255			Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)	Rapport	Supra	401,0
55252			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) (préparation et coloration)	Rapport	Local	9,3
41122	C		Micro-paras.	Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	26,0
80147	C		CTQ	Manganèse (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80065	C		CTQ	Manganèse (sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	33,0
80066	C		CTQ	Maprotiline (Ludiomil®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
20978	*	N	Hémato-immunocytométrie	Marquage de surface ou intracellulaire (par marqueur)	Résultat	Régional	9,5
20958			Hémato-immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)	Rapport	Régional	37,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20959			Hémato-immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)	Rapport	Régional	63,0
60570	*		Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)	Lame	Régional	66,0
80218	C		CTQ	MDA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80219	C		CTQ	MDEA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80220	C		CTQ	MDMA et MDA (sérum/urine) (ecstasy) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
45076	C		D. mol. infectiologie	Méningite bactérienne; détection multiplex 5 bactéries: S. pneumoniae, N.meningitidis, S.agalactiae, L.monocytogenes, H.influenzae type b (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	127,0
45077	N	I	D. mol. infectiologie	Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)	Rapport	Supra	162,0
80383	C		CTQ	Mépéridine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80355	C		CTQ	Mépéridine qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80295	C		CTQ	Mercure inorganique(cheveux)	Résultat	Supra	43,0
80148	C		CTQ	Mercure total (cheveux/tissus)	Résultat	Supra	43,0
80068	C		CTQ	Mercure total (sang/urine)	Résultat	Supra	33,0
80306	C		CTQ	Métabolites bisphénol A et triclosan (BPA monosulfate, BPA disulfate, BPA glucuronide, triclosan sulfate, triclosan glucuronide) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	257,0
80305	C		CTQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, 2-OH-MiBP, MiBP, MnBP, MCHP, MCHpP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MCPP, MOP, MiNP, MCIiNP, MCIOP, MCMHP, MHBP, MHiDP, MHiNP, MiDP, MOiDP, MOiNP) (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	205,0
80347	C		CTQ	Métabolites des pyréthroides (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	165,0
80357	C		CTQ	Métabolites malathion (DCA) (urine) (GC-MS-MS)	Résultat	Supra	87,0
30336			Bio-hormone	Métanéphrines (urine)	Rapport	Supra	21,0
30586			Bio-hormone	Métanéphrines plasmatiques libres	Résultat	Supra	111,0
41338			Micro-viro.	Metapneumovirus humain (hMPV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
80069	C		CTQ	Métaux (dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	135,0
80149	C		CTQ	Métaux (dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	155,0
30701			Bio-toxico.	Méthadone (Metadol®) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,2

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80070	C		CTQ	Méthadone (Metadol®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80384	C		CTQ	Méthadone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80299	C		CTQ	Méthadone et EDDP (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80221	C		CTQ	Méthamphétamine et amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80150	C		CTQ	Méthanol (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	33,0
80369	C		CTQ	Méthqualone qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80222	C		CTQ	Methcathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30702			Bio-médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Régional	42,0
80196	C		CTQ	Méthotriméprazine (sérum) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
65147		I	D. mol. oncologie	Méthylation du gène de l'O-6-méthylguanine-ADN méthyltransférase (MGMT)	Rapport	Supra	131,0
50561			Génétique-bio.	Méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	742,0
80368	C		CTQ	Methylphénidate et acide ritalinique qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80223	C		CTQ	Métoprolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30337			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	*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Usager	Supra	218,0
60573	*		Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Usager	Supra	123,0
80675			LSPQ	Microsporidies (examen microscopique)	Rapport	Supra	0,0
80224	C		CTQ	Midazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80336	C		CTQ	Midazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
30089			Bio-médicament	Milrinone (Primacor®)	Résultat	Supra	48,0
80270	C		CTQ	Mirtazapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
60100			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	Local	12,0
30703			Bio-médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	6,8
20983			Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (coloration)	Usager	Local	1,7

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20430	C		Hémato-cytologie	Moelle osseuse (différentielle manuelle fait par un 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	C		CTQ	Molybdène (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80152	C		CTQ	Molybdène (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
40740			Micro-imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Résultat	Local	8,7
80385	C		CTQ	Morphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80197	C		CTQ	Morphine (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
55315	N	I	D. mol. maladie héréditaire	Mucopolipidose de type II (MLII); <i>GNPTAB</i> : c.3503_3504delTC (méthode de Sanger)	Rapport	Supra	200,0
50562	C	I	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (LC MS-MS)	Rapport	Supra	19,2
25040			D. mol. hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine (TAAN)	Rapport	Supra	16,1
25044			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; 3363 INS.C (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	32,0
25046			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; mutations individuelles Arg178Gln ou Thr298Met (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	32,0
25048			D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; Splice 3222 (commun aux canadiens français)	Résultat	Supra	37,0
65145			D. mol. oncologie	Mutation du gène <i>CALR</i> , exon 9	Résultat	Supra	29,0
65122	C		D. mol. oncologie	Mutations germinales - prédisposition familiale, gène TP53 (séquençage)	Rapport	Supra	213,0
40901			Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	28,0
40902			Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	30,0
40904			Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (auramine)	Rapport	Local	9,5
40907			Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Local	29,0
40900			Micro-mycobact.	Mycobactéries (hémoculture)	Rapport	Local	15,7
80596			LSPQ	Mycobactéries (identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80597			LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
45080	C		D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (hybridation) (accuprobe) sur culture solide ou liquide	Résultat	Supra	61,0
45082	C		D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	130,0
80743			LSPQ	<i>Mycobacterium chimaera</i> (détection) (TAAN)	Rapport	Supra	26,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
45084	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK); identification (TAAN) sur culture solide ou liquide	Rapport	Régional	44,0
40920	C		Micro-mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (PPD) (induration et lecture)	Résultat	Local	3,4
40921	C		Micro-mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (test de libération d'interferon Gamma, TLIG)	Résultat	Régional	32,0
41070			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
45086	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> et <i>Ureaplasma</i> spp.; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	27,0
40182			Micro-bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (culture)	Rapport	Régional	6,0
40183			Micro-bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (détection d'antigène)	Rapport	Régional	12,1
45088	C		D. mol. infectiologie	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique autre que respiratoire	Rapport	Supra	14,7
40742			Micro-imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	5,8
40744			Micro-imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
41071	*		Micro-mycolo.	Mycose profonde (incluant levures)	Rapport	Régional	32,0
41072	*		Micro-mycolo.	Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)	Rapport	Régional	26,0
41031			Micro-mycolo.	Mycoses (hémoculture)	Rapport	Local	8,8
65148		I	D. mol. oncologie	Myélofibrose primaire et thrombocytémie essentielle; <i>MPL</i> ; mutations Trp515Leu, Trp515Lys, Trp515Ala et Ser505Asn (exon 10) (TAAN)	Rapport	Supra	45,0
21023			Hémato-cyto-chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	6,8
30339			Bio-clinique	Myoglobine (sérum)	Résultat	Régional	5,5
30340			Bio-clinique	Myoglobine (urine)	Résultat	Local	8,0
21000			Hémato-immunologie	Myosite détection anti antigène (Mi-2a, Mi-2b, Ku, Pm-Scl-100, SRP, Pm-Scl-75, Jo-1 (Myos), Pl-7, Pl-12, EJ, OJ, Ro-52, MDA-5, TIFgamma, NXP2, SAE1)	Rapport	Supra	56,0
80367	C		CTQ	Mytragynine qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
50570			Génétique-bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	250,0
80386	C		CTQ	Naloxone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80387	C		CTQ	Naltrexone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80272	C		CTQ	Naproxène (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40200			Micro-bact.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (culture) (tous sites)	Rapport	Local	7,2
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 sp.</i> autres que <i>N. gonorrhoeae</i> et <i>N. meningitidis</i> (identification et épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
55172			D. mol. maladie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; (7 exons) (séquençage)	Rapport	Supra	444,0
65182			D. mol. oncologie	Néoplasie myelo-proliférative NMP/SMD (<i>ETV6-PDGFRB</i>) de la t(5;12) (TAAN)	Rapport	Supra	201,0
60351			Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	44,0
55258			D. mol. maladie héréditaire	Neuropathie sensitivomotrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux; <i>SLC12A6</i> (exons 11 et 18) (séquençage)	Rapport	Supra	201,0
20259			Hémato-hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (coagulométrie)	Résultat	Supra	22,0
80154	C		CTQ	Nickel (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80074	C		CTQ	Nickel (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30711			Bio-clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,2
80075	C		CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80337	C		CTQ	Nitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
40202			Micro-bact.	<i>Nocardia</i> (culture)	Rapport	Régional	15,0
80314	C		CTQ	Norfluoxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80078	C		CTQ	Nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80371	C		CTQ	Nouveaux opioïdes synthétiques (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut AH-7921, desomorphine, MT-45, U-47700, U-49900, W-18	Résultat	Supra	63,0
30095			Bio-clinique	NT-PRO-BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>)	Résultat	Local	19,5
65150			D. mol. oncologie	Nucléophosmine gène NPM1 (exon 12) (TAAN)	Résultat	Supra	124,0
60700	*		Télé-pathologie	Numérisation lame (pathologie numérique), effectuée par un technologiste médical	Lame	Local	2,9
30360			Bio-hormone	Oestradiol-17B	Résultat	Local	4,0
30361			Bio-hormone	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	3,6

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55311	*		D. mol. maladie héréditaire	Offre populationnelle – Quatre maladies récessives du Saguenay – Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement de cellules buccales	Rapport	Supra	23,0
55312	*		D. mol. maladie héréditaire	Offre populationnelle – Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) – recherche de mutations individuelles sur prélèvement de cellules buccales	Rapport	Supra	23,0
80277	C		CTQ	Olanzapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30720			Bio-médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	25,0
50580			Génétique-bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	26
30890			Bio-toxico.	Opiacés (autre que dépistage) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	3,7
80080	C		CTQ	Opiacés (urine) (GC-MS) inclut 8 substances	Résultat	Supra	97,0
80081	C		CTQ	Or (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	57,0
40220			Micro-bact.	Oreille ou conduit auditif externe (culture)	Rapport	Local	5,9
41397			Micro-viro.	Oreillons (culture cellulaire)	Rapport	Supra	89,0
80640			LSPQ	Oreillons (TAAN et génotypage) ¹	Résultat	Supra	0,0
40750			Micro-imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,2
40751			Micro-imm-séro.	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,9
80358	C		CTQ	Ortho-phénylphénol glucuronide et sulfate (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	77,0
30362			Bio-clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6
30363			Bio-hormone	Ostéocalcine	Résultat	Régional	8,4
30364			Bio-clinique	Oxalates (urine)	Résultat	Régional	11,2
80082	C		CTQ	Oxazépam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80342	C		CTQ	Oxazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80083	C		CTQ	Oxycodone (Percocet®) (sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
80388	C		CTQ	Oxycodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
30883			Bio-toxico.	Oxycodone (urine) (autre que bandelette) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	17,4
80389	C		CTQ	Oxymorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80226		C		CTQ	Oxymorphone (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	47,0
41140				Micro-paras.	Oxyures (recherche de) (par ruban collant)	Rapport	Local	6,8
20975	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës B (panel LLA-B)	Rapport	Supra	250,4
20976	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës T (panel LLA-T)	Rapport	Supra	218,0
20977	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies myéloïdes aiguës/SMD (panel LMA/SMD)	Rapport	Supra	337,1
20974	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs B (panel B-CLPD)	Rapport	Supra	160,7
20969	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs NK (panel NK-CLPD)	Rapport	Supra	150,3
21033	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs T (panel T-CLPD)	Rapport	Supra	223,7
20979	*	N		Hémato-immunocytométrie	Panel des dyscrasies plasmocytaires (myélome multiple) (panel PCD)	Rapport	Supra	122,0
20973	*	C		Hémato-immunocytométrie	Panel maladie résiduelle minimale de la LLA-B (panel MRD LLA-B)	Rapport	Supra	224,1
80603				LSPQ	Paragonimiase (anticorps) ⁶	Rapport	Supra	0,0
41350				Micro-viro.	Parainfluenza (incluant 3 types) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Rapport	Supra	35,0
80679				LSPQ	Parasites (examen microscopique dans les selles)	Rapport	Supra	0,0
41150				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				Micro-paras.	Parasites fécaux (par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)	Rapport	Local	12,2
41153				Micro-paras.	Parasites fécaux (par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	13,3
45092				D. mol. infectiologie	Paréchovirus charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	38,0
80084		C		CTQ	Paroxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40773				Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	14,8
40772				Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,4
45094		C		D. mol. infectiologie	Parvovirus B 19; (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	50,0
30891				Bio-toxico.	PCP (autre que dépistage) (semi-quantitatif)	Résultat	Local	4,7
80405		N		CTQ	PCP, 3-MeO-PCP et 4-MeO-PCP qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80390		C		CTQ	Pentazocine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30382				Bio-hormone	Peptide C	Résultat	Supra	7,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
21020				Hémato-cyto-chimie	Periodic Acid Schiff (P.A.S.)	Rapport	Régional	7,6
30383				Bio-clinique	pH (liquide biologique)	Résultat	Local	1,7
80200				CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,5
80085		C		CTQ	Phencyclidine (PCP) (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	97,0
30730				Bio-médicament	Phénobarbital	Résultat	Local	7,7
10136	*	N		B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)	Résultat	Local	6,9
10134	*	C		B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)	Résultat	Local	4,2
10137	*	N		B. S. générale	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Résultat	Local	5,1
50600				Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
55268		C		D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); PAH; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55266				D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); PAH; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	818,0
30731				Bio-médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,2
30732				Bio-médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
70029				Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (saignée)	Usager	Local	16,0
21032				Hémato-érythrocytaire	Phosphatase acide (réduction au tartrate) intracellulaire	Rapport	Régional	26,0
30386				Bio-clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30388				Bio-clinique	Phosphatase alcaline (électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
21026				Hémato-cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,5
30583				Bio-clinique	Phosphatase alcaline osseuse	Résultat	Régional	4,9
30389				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) effectué par un technologiste médical	Photo	Local	2,0
20450				Hémato-cytologie	Plaquettes (sang) (manuel)	Résultat	Local	10,8
20191				Hémato-hémostase	Plasminogène (activité)	Résultat	Supra	8,9

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80708			LSPQ	<i>Plasmodium</i> spp (sur demande spéciale seulement, TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80396	N		CTQ	Platine (cheveux)	Résultat	Supra	43,0
80159	C		CTQ	Platine (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
60490			Hémato-immunocytométrie	Ploidie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	6,6
60590			Pathologie clinique	Ploidie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	144,0
80160	C		CTQ	Plomb (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80088	C		CTQ	Plomb (sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	27,0
80161	C		CTQ	Plomb (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80227	C		CTQ	PMA (sérum/urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40240	C		Micro-bact.	Pneumocoque (TAAN) (urine ou LCR)	Rapport	Local	32,0
40605			Micro-imm-séro.	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	143,0
41154			Micro-mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (détection) (immunofluorescence directe)	Résultat	Régional	59,0
65155	C		D. mol. oncologie	Polycythémie vraie (mutation JAK2-Val617Phe)	Rapport	Supra	137,0
65156		I	D. mol. oncologie	Polycythémie vraie; JAK2; mutations exon 12 (TAAN)	Rapport	Supra	43,0
20193			Hémato-hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	22,0
55276			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC, exon 15 (TPT)	Rapport	Supra	601,0
55274			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (MLPA) recherche de duplication / délétion	Rapport	Supra	95,0
55272			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	199,0
55278			D. mol. maladie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; exon 1 à 14, (TPT)	Rapport	Supra	262,0
55280			D. mol. maladie héréditaire	Polypose intestinale multiple; MUTYH (REB), panel de mutations	Rapport	Supra	154,0
10135			B. S. générale	Poolage de produits sanguins stables	Produit final	Local	15,6
10133	*		B. S. générale	Poolage produits sanguins labiles	Produit final	Local	24,0
30393			Bio-clinique	Porphobilinogène (PBG) (quantitatif)	Résultat	Supra	133,0
30394			Bio-clinique	Porphyries (plasma) (quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30452			Bio-clinique	Porphyries (selles) (dosage fractionné) (quantitatif)	Rapport	Supra	90,0
30395			Bio-clinique	Porphyries (urine) (qualitatif)	Rapport	Supra	15,6

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30397			Bio-clinique	Porphyrines (uro ou copro) (urine) (quantitatif)	Rapport	Supra	33,0
30398			Bio-clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
40774			Micro-imm-séro.	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (par Ag) (immunoélectrophorèse) (<i>Thermoactinomyces vulgaris</i> ou <i>Micropolyspora faenia</i>)	Résultat	Supra	19,4
30090			Bio-médicament	Pozaconazole	Résultat	Supra	24,0
30399			Bio-clinique	Préalbumine	Résultat	Local	2,8
50400			Génétique-bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	77,0
20194			Hémato-hémostase	Prékallitréine (activité)	Résultat	Supra	11,0
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
60591	C		Pathologie clinique	Prélèvement de moelle épinière complète	Usager	Local	35,0
70019	C		Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de <i>Helicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13	Usager	Local	36,1
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			Hémato-greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire	Usager	Supra	117,0
60178	* C		Pathologie clinique	Préparation de lames blanches (pour l'envoi de lames pour technique hors de l'installation ou pour préservation de tissus précieux)	Lame	Local	2,3
60163			Pathologie-fertilité	Préparation de paillette pour insémination (sperme du conjoint) (lavée et non lavée)	Paillette	Régional	9,4
60162			Pathologie-fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (lavée et non lavée)	Paillette	Régional	23,0
40403	C		Micro-enviro.	Préparation pour culture environnementale par site (eau) (intra-hospitalière)	Rapport	Local	7,0
30733			Bio-médicament	Primidone (incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Rapport	Supra	34,0
60702	* C		Télé-pathologie	Prise d'image macroscopique (déposée au dossier) (télépathologie)	Photo	Local	2,0
30078			Bio-clinique	Procalcitonine	Résultat	Local	22,0
90000			PNR	Procédures non répertoriées (PNR)		Supra	0,0
80201	C		CTQ	Procyclidine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80698			LSPQ	Produits chimiques pour fluoration	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20195			Hémato-hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (semi-quantitatif)	Résultat	Régional	25,0
30400			Bio-hormone	Progestérone	Résultat	Local	3,0
30401			Bio-hormone	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	8,7
30402			Bio-hormone	Prolactine	Résultat	Local	2,9
20994			Hémato-immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)	Rapport	Supra	97,0
80202	C		CTQ	Prométhazine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
50604			Génétique-bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	702,0
80391	C		CTQ	Propoxyphène (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80162	C		CTQ	Propranolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30183			Bio-clinique	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)	Résultat	Supra	9,9
20196			Hémato-hémostase	Protéine C (activité)	Résultat	Régional	8,0
20197			Hémato-hémostase	Protéine C (antigène)	Résultat	Régional	12,0
25056			D. mol. hématologie	Protéine C (séquençage)	Rapport	Supra	347,0
30412			Bio-clinique	Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Résultat	Local	2,4
20198			Hémato-hémostase	Protéine S (activité)	Résultat	Régional	5,5
20199			Hémato-hémostase	Protéine S libre (antigène)	Résultat	Régional	13,8
20200			Hémato-hémostase	Protéine S totale (antigène)	Résultat	Supra	59,0
30404			Bio-clinique	Protéines totales (autres liquides)	Résultat	Local	1,2
30405			Bio-clinique	Protéines totales (sérum)	Résultat	Local	0,7
30406			Bio-clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	91,0
45098	C		D. mol. infectiologie	Protozoaires entériques; (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	35,0
30409			Bio-clinique	Pseudocholinestérase (typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30410	C		Bio-clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	14,2
50605			Génétique-bio.	Purines et pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
40242	C		Micro-bact.	Pus profond (avec recherche d'anaérobies, incluant <i>Actinomyces</i>)	Rapport	Local	7,3
40243			Micro-bact.	Pus superficiel (sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	4,3

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55314	*		D. mol. maladie héréditaire	Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) – recherche de mutations individuelles sur prélèvement sanguin ou liquide biologique	Rapport	Supra	11,0
55313	*		D. mol. maladie héréditaire	Quatre maladies récessives du Saguenay–Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement sanguin ou liquide biologique	Rapport	Supra	14,0
80284		C	CTQ	Quétiapine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
40800			Bio-immuno.	RA (facteur rhumatoïde)	Résultat	Local	6,4
60500			Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (autopsie) (excluant déplacement)	Usager	Local	37,0
60190			Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (excluant le déplacement)	Spécimen	Local	6,2
80528			LSPQ	Rage (anticorps) ¹	Résultat	Supra	0,0
10700	*		B. S. gestion	Réception de produit sanguin labile	Produit	Local	2,5
10701	*		B. S. gestion	Réception de produit sanguin stable, tissu ou lait maternel	Produit	Local	2,7
10704			B. S. gestion	Réception don autologue, désigné ou dirigé (H-Q)	Produit	Local	6,6
10510	*		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			Hémato-immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (PNH)	Rapport	Régional	61,0
60543			Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical	Spécimen	Local	43,0
60544			Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical	Spécimen	Local	26,0
80699			LSPQ	Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
65160			D. mol. oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation <i>in situ</i> chromogénique (CISH)	Rapport	Supra	131,0
30469			Bio-clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles	Résultat	Supra	6,3
10178	*		B. S. générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile	Produit final	Local	9,1
10152		C	B. S. générale	Reconstitution de produit sanguin stable (ex. : facteur de coagulation, immunoglobulines, etc.)	Produit	Local	10,5
10531	*		B. S. gestion	Rejet produit sanguin, tissu ou lait maternel	Produit final	Local	1,6
30450			Bio-hormone	Rénine	Résultat	Supra	20,0
20220			Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221			Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée (avec calcul de 3 ratios)	Résultat	Régional	30,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
20470				Hémato-cytologie	Réticulocytes (automatisé)	Résultat	Local	1,3
20471				Hémato-cytologie	Réticulocytes (manuel)	Résultat	Local	2,2
20472				Hémato-cytologie	Réticulocytes (semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	3,2
20222				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 un technologiste)	Produit	Local	6,1
10177				B. S. générale	Retrait de surnageant	Produit final	Local	24,0
65162				D. mol. oncologie	Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Rapport	Supra	185,0
41398				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
80747		N		LSPQ	Rickettsies (TAAN, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>) ¹	Résultat	Supra	0,0
80092		C		CTQ	Risperidone (Risperdal®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
41370				Micro-viro.	Rotavirus (détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41399				Micro-viro.	Rougeole (culture cellulaire)	Rapport	Supra	171,0
80680				LSPQ	Rougeole (TAAN et génotypage) ¹	Rapport	Supra	0,0
40791				Micro-imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,0
40792				Micro-imm-séro.	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	8,1
80531				LSPQ	Rubéole (anticorps, test d'avidité) ¹	Résultat	Supra	0,0
41400				Micro-viro.	Rubéole (culture cellulaire)	Rapport	Supra	154,0
40794				Micro-imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,8
40797				Micro-imm-séro.	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,5
30760				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 heidelberg</i> (sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80607				LSPQ	<i>Salmonella paratyphi B</i> (sérotypage, lysotypie et typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
80608				LSPQ	<i>Salmonella sp.</i> (sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80681				LSPQ	<i>Salmonella typhimurium</i> (sérotypage, lysotypie)	Rapport	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30470			Bio-clinique	Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)	Résultat	Local	3,6
30471			Bio-clinique	Sang dans les selles (qualitatif)	Résultat	Local	3,0
65164			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
65166			D. mol. oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN)	Rapport	Supra	244,0
65168			D. mol. oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22)	Rapport	Supra	182,0
65170			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
65172			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			Micro-bact.	Sécrétions conjonctivales (culture)	Rapport	Local	6,8
40261			Micro-bact.	Sécrétions trachéobronchiques (culture)	Rapport	Local	7,6
40262			Micro-bact.	Sécrétions vaginales (état frais, KOH)	Rapport	Local	3,0
40280			Micro-bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	8,6
20381			Hémato-cytologie	Sédimentation automatisée	Résultat	Local	1,5
20490			Hémato-cytologie	Sédimentation manuelle	Résultat	Local	1,7
20665	*		Hémato-greffe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles	Spécimen	Supra	143,0
20077			Hémato-greffe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (incluant Ficoll)	Rapport	Supra	320,0
20667			Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7947,0
20668			Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	14113,0
80163	C		CTQ	Sélénium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80093	C		CTQ	Sélénium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
40263			Micro-bact.	Selles (culture)	Rapport	Local	12,3
30473			Bio-clinique	Selles (examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (qualitatif)	Résultat	Régional	6,0
30474			Bio-clinique	Selles (mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	2,9

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40330			Micro-bact.	Selles (vérocytotoxine <i>E.coli</i>) (culture cellulaire)	Rapport	Régional	25,0
19110			Héma-Québec	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP (SNG)	Rapport	Supra	0,0
30476			Bio-hormone	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	92,0
80094	C		CTQ	Sertraline (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
60705	*		Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (télépathologie), effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)	Spécimen	Local	14,5
30477			Bio-hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	Régional	3,7
80609			LSPQ	<i>Shigella sp.</i> (identification et sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
50620			Génétique-bio.	Sialidase / neuraminidase (sialidose)	Rapport	Supra	140,0
30761			Bio-médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	14,8
30478			Bio-clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479			Bio-hormone	Somatomédine C (IGF-1)	Résultat	Supra	6,8
21072			Hémato-cyto-chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
80286	C		CTQ	Spéciation d'arsenic (arsénocholine + arsénobétaïne, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC-ICP-MS)	Résultat	Supra	165,0
80394	C		CTQ	Spéciation mercure (méthylmercure) (GC-ICP-MS)	Résultat	Supra	120,0
40265			Micro-bact.	Spécimen respiratoire pour fibrose kystique pancréas (FKP) (culture) (incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	17,3
60631	C		Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme - SWIMM-UP)	Usager	Régional	36,0
60594	C		Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme-gradient)	Usager	Régional	60,0
60632			Pathologie-fertilité	Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Rapport	Local	21,0
60595			Pathologie-fertilité	Spermogramme complet assisté par ordinateur (CASA)	Rapport	Local	24,0
60633			Pathologie-fertilité	Spermogramme partiel (post-vasectomie)	Rapport	Local	11,2
25007			Hémato-immunocytométrie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA) (cytométrie en flux)	Rapport	Supra	61,0
50621			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

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40201			Micro-bact.	<i>Staphylococcus aureus</i> (nez) (culture) (sauf SARM)	Rapport	Local	5,6
40266			Micro-bact.	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique)	Résultat	Local	6,0
45100	C		D. mol. infectiologie	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Local	17,0
80754	N		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (typage moléculaire)	Rapport	Supra	0,0
40480			Micro-enviro.	Stérilité (préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	7,0
40271			Micro-bact.	Stérilité (produit sanguin)	Rapport	Local	18,9
45142	C		D. mol. infectiologie	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque du groupe B-SGB); dépistage prénatal (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	9,2
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
40810			Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (anti-DNAse B IgG ou Ac totaux)	Résultat	Régional	8,6
40268			Micro-bact.	Streptocoque du groupe A (détection d'antigène) (test rapide sur spécimen clinique)	Rapport	Local	7,9
40816			Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (qualitatif) sur lame	Résultat	Local	5,2
40269			Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale	Résultat	Local	5,2
40270			Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale (agglutination sur bouillon)	Résultat	Local	8,9
40813			Micro-imm-séro.	Streptozyme streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Rapport	Local	11,4
80535			LSPQ	<i>Strongyloides</i> (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41160			Micro-paras.	Strongyloïdose (culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
50623			Génétique-bio.	Succinylacétone (qualitatif)	Rapport	Supra	15,4
50624			Génétique-bio.	Succinylacétone (quantitatif) (GC-MS)	Rapport	Supra	41,0
30481			Bio-clinique	Sucres réducteurs (qualitatif)	Résultat	Régional	12,5
30517			Bio-clinique	Sueur (test à la) (dosage du chlorure) (titration)	Rapport	Régional	7,9
30482	*		Bio-clinique	Sueur (test à la) (Iontophorèse) (stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
30186	*		Bio-clinique	Sueur (test à la) (conductivité)	Résultat	Local	10,8
55288			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , Connexine 26; (séquençage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	217,0
55290			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> ; (séquençage, mutation individuelle)	Rapport	Supra	166,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
55292			D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30, 2 délétions	Rapport	Supra	49,0
55294			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinuclo�tides)	Rapport	Supra	79,0
55296			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)	Rapport	Supra	160,0
55298			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)	Rapport	Supra	129,0
55300			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène <i>MECP2</i> (séquencage et MLPA)	Rapport	Supra	425,0
55110			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 5 (LQT5), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE1</i> ; (séquencage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
55112			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT allongé type 6 (LQT6), fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF); <i>KCNE2</i> ; (séquencage, régions codantes complètes)	Rapport	Supra	10,0
65180			D. mol. oncologie	Syndrome hyperéosinophilique (<i>FIP1L1-PDGFR�</i> de la délétion 4q12) (TAAN)	Rapport	Supra	149,0
55302			D. mol. maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie-hyperammonin�mie-homocitrullinurie	Rapport	Supra	167,0
80515			LSPQ	Syphilis (confirmation)	Résultat	Supra	0,0
40814			Micro-imm-séro.	Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815			Micro-imm-séro.	Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	3,2
30500			Bio-hormone	T3 total (triiodothyronine totale) ou libre	Résultat	Local	2,7
30502			Bio-hormone	T4L (thyroxine libre)	Résultat	Local	1,8
30770			Bio-médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf�)	Résultat	Supra	9,5
80392	C		CTQ	Tapentadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80359	C		CTQ	Tapentadol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
75010			D. mol. divers	Technique d'analyse des microsatellites	Rapport	Supra	317,0
80166	C		CTQ	Tellure (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80287	C		CTQ	Tellure (sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80095	C		CTQ	Tellure (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30504			Bio-hormone	T�lopeptides (C ou N) (sérum)	Résultat	Régional	7,9
80167	C		CTQ	Témazépam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80343	C		CTQ	Témazépam (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
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			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			Hémato-hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,3
20245			Hémato-hémostase	Temps de saignement in vitro (par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	20,0
20246			Hémato-hémostase	Temps de saignement in vivo	Résultat	Local	19,5
20247			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			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	12,9
20251			Hémato-hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	4,6
30198	*		Bio-clinique	Test de rupture de membrane	Résultat	Local	55,0
20252			Hémato-hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4
30194	*		Bio-clinique	Test du travail prématuré (fibronectine foetale)	Résultat	Local	132,0
30506			Bio-hormone	Testostérone totale	Résultat	Régional	5,5
50640			Génétique-bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - sulfitest)	Rapport	Régional	12,3
40606			Micro-imm-séro.	Tétanos IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	24,0
80168	C		CTQ	Thallium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80096	C		CTQ	Thallium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30771			Bio-médicament	Théophylline (Uniphyl®, Quibron®)	Résultat	Local	3,9
30920			Bio-médicament	Thiocyanate (sérum)	Résultat	Supra	8,0
80360	C		CTQ	Thiocyanates (plasma) (spectrophotomètre UV/Vis)	Résultat	Supra	43,0
25060	C		D. mol. hématologie	Thiopurine méthyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)	Résultat	Supra	109,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30092			Bio-médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)	Résultat	Supra	22,0
80397	N		CTQ	Thorium (cheveux/tissus/sang/urine)	Résultat	Supra	43,0
20254			Hémato-hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Régional	56,0
30508			Bio-hormone	Thyroglobuline	Résultat	Régional	9,0
50641			Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Spécimen	Supra	4,7
80169	C		CTQ	Timolol (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80536			LSPQ	Tiques (identification)	Résultat	Supra	0,0
10170			B. S. générale	Titration anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	38,0
19300	*		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
30773			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			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose (IgG) (avidité)	Résultat	Supra	8,2
40832			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,1
40833			Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	12,9
10173	*		B. S. générale	Traitement cellules (méthode EGA KIT)	Usager	Régional	52,0
19301			Héma-Québec	Traitement en urgence surcharge (traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	0,0
10174	*		B. S. générale	Traitement enzymatique (ex.: ficine) pour identification d'anticorps	Usager	Régional	118,0
80393	C		CTQ	Tramadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
50642			Génétique-bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	892,0
30511			Bio-clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
30209			Bio-clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Résultat	Supra	22,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes		Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
21094				Hémato-greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	203,0
40285		N		Micro-bact.	Transplantation fécale (préparation des selles)	Spécimen	Local	1,0
19302				Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (par greffon retourné)	Greffon	Supra	0,0
80100		C		CTQ	Trazodone (Desyrel®) (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80102		C		CTQ	Triazolam (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80344		C		CTQ	Triazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80624				LSPQ	Trichinellose (anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41170				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		C		CTQ	Trimipramine (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
30485	*			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
45104		C		D. mol. infectiologie	<i>Tropheryma whipplei</i> ; détection (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
30516				Bio-hormone	TSH (hormone thyroïdienne)	Résultat	Local	1,6
50800				Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Spécimen	Supra	1,8
21035	*	N		Hémato-immunocytométrie	Tube de dépistage des cellules lymphoïdes (syndromes lymphoprolifératifs) (tube LST)	Rapport	Supra	86,4
21034	*	N		Hémato-immunocytométrie	Tube d'orientation des leucémies aiguës (tube ALOT)	Rapport	Supra	78,2
21036	*	N		Hémato-immunocytométrie	Tube pour spécimen pauvre en cellules (liquide céphalorachidien) (tube SST)	Rapport	Supra	155,3
65196				D. mol. oncologie	Tumeur desmoplastique à petites cellules <i>EWS/WT1</i>	Rapport	Supra	137,0

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
65198			D. mol. oncologie	Tumeurs cérébrales; H3F3A (mutations Lys27Met et Gly34Val/Arg) et HIST1H3B (mutation Lys27Met) (séquençage)	Rapport	Supra	162,0
30510			Bio-clinique	Tumor necrosing factor (TNF-alpha)	Résultat	Supra	22,0
80398	N		CTQ	Tungstène (urine)	Résultat	Supra	33,0
50645			Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Spécimen	Supra	0,8
80404	N		CTQ	U-47700 qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	63,0
80170	C		CTQ	Uranium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80171	C		CTQ	Uranium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80689			LSPQ	<i>Ureaplasma</i> (TAAN) ¹	Rapport	Supra	0,0
30531			Bio-clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532			Bio-clinique	Urine (examen microscopique)	Rapport	Local	2,9
30079			Bio-clinique	Urine (examen microscopique) (automatisé)	Rapport	Local	1,7
30533			Bio-clinique	Urine (examen sommaire)	Rapport	Local	1,2
30534			Bio-clinique	Urine (mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,7
40311			Micro-bact.	Urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur)	Rapport	Local	1,9
40310			Micro-bact.	Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure	Rapport	Local	3,5
80172	C		CTQ	Vanadium (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80399	N		CTQ	Vanadium (sang)	Résultat	Supra	33,0
80173	C		CTQ	Vanadium (urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
30780			Bio-médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	4,8
80625			LSPQ	VDRL (Syphilis) sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80105	C		CTQ	Venlafaxine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Résultat	Supra	47,0
80174	C		CTQ	Vérapamil (sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0
80690			LSPQ	Vers (identification)	Rapport	Supra	0,0
30075			Bio-clinique	Vert d'indocyanine (épreuve au)	Résultat	Supra	56,0
80545			LSPQ	VHC (génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
80707			LSPQ	VHC (polymorphisme Q80K)	Rapport	Supra	0,0
80626			LSPQ	VHC (Virus de l'hépatite C) (anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
60596			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
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			Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)	Rapport	Local	18,5
40850			Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)	Résultat	Régional	3,3
80706			LSPQ	VIH-2 (épreuve qualitative ou quantitative (TAAN)) ¹	Rapport	Supra	0,0
80556			LSPQ	Virus BK (TAAN) (échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹	Rapport	Supra	0,0
80692			LSPQ	Virus Chikungunya (anticorps IgM)	Rapport	Supra	21,5
45111	C		D. mol. infectiologie	Virus de la rougeole; détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	24,0
45112	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang	Résultat	Supra	31,0
45114	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	130,0
45116	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	229,0
45118	*		D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (séquençage) sur sang	Rapport	Supra	233,0
45124	C		D. mol. infectiologie	Virus du papillome humain (VPH); détection de groupes oncogènes (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	15,7
45140	C		D. mol. infectiologie	Virus du sarcome de Kaposi (HHV8); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	100,0
80713			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
40663			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			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)	Résultat	Supra	19,6
40667			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,9

**ANALYSES 2018-2019
DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)**

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
40661			Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)	Résultat	Supra	33,0
45120	C		D. mol. infectiologie	Virus Epstein-Barr (EBV); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	35,0
41371			Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (RSV) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	29,0
41372			Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (RSV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Résultat	Local	26,0
45130	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoire syncytial (VRS); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	39,0
45131	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoire; détection multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Local	36,0
45134	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 12 à 15 virus: influenza A, influenza B, Virus respiratoire syncytial (VRS), Métapneumovirus humain (hMPV), Parainfluenza 1-2-3, Adénovirus, Rhino-entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée ou développée par le laboratoire) sur spécimen clinique	Rapport	Supra	51,0
45132	C		D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Rapport	Régional	95,0
41401			Micro-viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (culture cellulaire)	Rapport	Supra	65,0
41405	C		Micro-viro.	Virus spécimen normalement stérile (biopsie, LCR, liquide biologique) (culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
41402			Micro-viro.	Virus spécimen oculaire (culture cellulaire)	Rapport	Supra	55,0
41403			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
41406			Micro-viro.	Virus spécimen urinaire (culture cellulaire)	Rapport	Supra	106,0
41410	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Supra	56,0
41411	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en tube)	Rapport	Supra	84,0
41413	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
41412	C		Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (Shell vial)	Rapport	Supra	66,0
45110	C		D. mol. infectiologie	Virus Varicella-Zoster (VZV); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Résultat	Supra	100,0
80730			LSPQ	Virus Zika anticorps IgM et neutralisation ¹	Rapport	Supra	0,0
30550			Hémato-érythrocytaire	Viscosité plasmatique	Résultat	Régional	8,5
30551	*		Bio-clinique	Vitamine A + E (HPLC) (incluant β-carotène)	Rapport	Supra	21,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du Répertoire I : ajout après évaluation

Codes	Modifications	INESSS	Sous-section	Description	Élément de compte	Hiérarchie	VP 18-19
30553			Bio-clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,5
30554			Bio-clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0
30555			Bio-clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	45,0
30556			Bio-clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Régional	7,1
30557	N	I	Bio-clinique	Vitamines hydrosolubles (B1, B2, B6 et C) (quantitatif) (HPLC)	Rapport	Supra	13,4
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
25070			D. mol. hématologie	Von Willebrand type 2 (2A, 2B, 2M, 2N) ; VWF (exons 18 à 21 et 28 à 31) mutations associées (séquençage)	Rapport	Supra	227,0
30781			Bio-médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	32,0
30580			Bio-clinique	Xanthochromie LCR (mesurée)	Rapport	Local	6,4
30581			Bio-clinique	Xylose	Résultat	Supra	17,7
80633			LSPQ	<i>Yersinia sp.</i> (anticorps) ³	Résultat	Supra	0,0
80728	N		LSPQ	Zika-Dengue-Chikungunya (TAAN)	Rapport	Supra	25,6
30980			Bio-toxico.	Zinc	Résultat	Supra	5,3
80175	C		CTQ	Zinc (cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	43,0
80176	C		CTQ	Zinc (sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	33,0
80106	C		CTQ	Zinc (sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	27,0
80177	C		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (sang)	Résultat	Supra	27,0
80345	C		CTQ	Zolpidem (urine) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	47,0

Codes	Sous-section	Description	Modification
10003	B.S. général	Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid	Remplacé par 10008 et 10009
10130	B.S. général	Phénotype du patient (par antigène) (incluant contrôles) (manuel)	Ce code est remplacé par 10136 et 10137.
10131	B.S. général	Phénotype du produit (par antigène) (excluant ABO, D et incluant contrôles)	Ce code est remplacé par 10136 et 10137.
20625	Hémato-greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (avec ou sans lymphocytes T)	Retrait du code, volume à 0 pour 3 années consécutives
20627	Hémato-greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-L	Retrait du code, volume à 0 pour 3 années consécutives
20906	Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine S, H ou instable	Volumétrie à 0 pour deux années consécutives
20939	Hémato-immunologie	HLA-B27 (microlymphocytotoxicité)	Retrait du code. Transfert en SSO
20960	Hémato-immunocytométrie	Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (par Ag)	Fusion avec 20980. Nouveau code: 20978
20980	Hémato-immunocytométrie	Marquage intracellulaire (par marqueur)	Fusion avec 20960. Nouveau code: 20978
25042	D. mol. hématologie	Mutation Cys677Thr de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) (TAAN)	Retrait du code suite à avis comité consultatif et INESSS
30098	Bio-médicament	Infliximab et Ac anti-Infliximab	Séparation du code en deux (infliximab 31098 et Ac anti-infliximab 31099)
30275	Bio-clinique	Immoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifiques)	Séparation du code en deux (allergènes communs 30286 et allergènes occasionnels 30287)
30385	Bio-clinique	Phosphatase acide	Retrait du code. Les deux laboratoires producteurs (HMR et CHU de Qc) ne le font plus.
30392	Bio-clinique	Porphobilinogène (PBG) (qualitatif)	Le CHUS a cessé de réaliser cette analyse. Transfert au CHU de Québec pour dosage quantitatif.
40027	Micro-imm-séro.	Brucella abortus IgG ou Ac totaux (agglutination sur lame)	Retrait du code. Code non utilisé depuis 2 années consécutives. Le CUSM transfère cette analyse au LSPQ.
40644	Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgM spécifique (immunofluorescence)	Retrait, plusieurs années consécutives sans production enregistrée pour le code.
40903	Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu solide)	Retrait suite au comité Micro 2017, ne respecte pas les normes
41340	Micro-viro.	Norovirus (détection rapide d'Ag) (immunochromatographie) (selles)	Trois années consécutives sans production. Retrait du code.
41374	Micro-viro.	Rotavirus (détection rapide) (agglutination)	Deux années consécutives sans production. Retrait du code.

Codes	Sous-section	Description	Modification
50510	Génétique-bio.	Tyrosinémie type I (FAAH) fumarylacétoacétate hydrolase	Aucune volumétrie enregistrée sur trois années consécutives.
50560	Génétique-bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)	CUSM désigné et ne produit pas ce code.
60181	Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux oestrogéniques(ER) (à but thérapeutique) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)	Retrait du code, fusion du code 60181 avec 60182. Code remplacé par 60189.
60182	Pathologie clinique	Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (à but thérapeutique) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)	Retrait du code, fusion du code 60181 avec 60182. Code remplacé par 60189.
65190	D. mol. oncologie	Thyroglobuline ARN messenger	Le CHUM ne produit plus (courriel août 2017). Analyse non pertinente dans un cadre clinique.
80021	CTQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (urine/sérum)	Retrait du code par le CTQ
80195	CTQ	Mépéridine (sérum) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80303	CTQ	Parabènes (benzyl, butyl, éthyl, isobutyl, méthyl et n-propyl) (urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80315	CTQ	Tramadol (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances	Retrait du code par le CTQ
80349	CTQ	Acéphate et méthamidophos (urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80361	CTQ	Tramadol et métabolite qualitatif (urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80364	CTQ	Norcarfentanil (sérum) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80370	CTQ	Modafinil qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ
80726	LSPQ	Virus Zika	Changement de technologie (TAAN multiplex) pour Zika-Dengue-Chikungunya. Voir code 80728

**CALENDRIER DE TRANSMISSION DES DONNÉES D'ACTIVITÉ DE LABORATOIRE
POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE DÉBUTANT LE 1^{ER} AVRIL 2018**

Périodes	Date de fin de la période financière	Date de transmission des données par les installations	Date d'intégration des données dans Centralab	Commentaires
13 (2018)	2018-03-31	2018-05-11	2018-06-30	<p>Validation signifie : s'assurer de l'<u>exactitude</u> des <u>codes utilisés</u> et des <u>données d'activité inscrites</u>.</p> <p>La fermeture de l'année financière 2018-2019 sera le 28 juin 2019.</p> <p>À cette date, toutes les données contenues dans Centralab devront avoir été préalablement validées par tous les intervenants dans ce dossier.</p> <p>Une lettre signée par les codirecteurs de la grappe doit attester les données de la banque de données et doit être transmise dans l'application.</p>
1	2018-04-28	2018-05-25	2018-06-22	
2	2018-05-26	2018-06-22	2018-07-20	
3	2018-06-23	2018-07-20	2018-08-17	
4	2018-07-21	2018-08-17	2018-09-14	
5	2018-08-18	2018-09-14	2018-10-12	
6	2018-09-15	2018-10-12	2018-11-09	
7	2018-10-13	2018-11-09	2018-12-07	
8	2018-11-10	2018-12-07	2019-01-04	
9	2018-12-08	2019-01-04	2019-02-01	
10	2019-01-05	2019-02-01	2019-03-01	
11	2019-02-02	2019-03-01	2019-03-29	
12	2019-03-02	2019-03-22	2019-04-19	
13 (2019)	2019-03-31	2019-05-10	2019-06-28	

Les personnes mandatées 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 (**Centralab**).

Les données compilées de l'installation qui effectue des activités de laboratoire sont transmises aux personnes mandatées de l'établissement, selon l'entente convenue préalablement avec les intervenants dans ce dossier.

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 (qualitatif)
	50645 – Tyrosine sur sang séché 50510 – Tyrosinémie type I (FAAH) Fumarylacétoacétate hydrolase
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	50489 – Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de confirmation

TESTS DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS			
	CHU SAINTE-JUSTINE	CUSM	CHUS	CHU DE QUÉBEC
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)			✓	
55314 – Quatre maladies récessives du Saguenay-Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM/ACC; ARSACS) (TAAN) - recherche de mutations individuelles sur prélèvement sanguin ou liquide biologique				✓
50412 – Acides aminés (quantitatif)	✓	✓	✓	
Déficit en acyl co-A déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne (MCAD)				
50417 – Acyl-carnitine (profil) (MS-MS)			✓	
50440 – Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)			✓	
50472 – Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)	✓			
55196 – Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (Lys304Glu/Lys329Glu)		✓		
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	ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS			
DÉPISTAGE NÉONATAL URINAIRE ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE		URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	CHU SAINTE- JUSTINE	CUSM	CHUS	CHU DE QUÉBEC
Première intention	Seconde intention/validation					
50490 – Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)	50411 – Acides aminés (qualitatif)	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 – Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire		✓		
		50410 – Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, 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		✓		
		50433 – Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3-hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)			✓	