Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale

Les annexes





Québec

Rédaction

M^{me} Kim Aubin M^{me} Andréanne Savard M. Olivier Zurbach

Sous la direction de

M. Denis Ouellet

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 :

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, 2021 Bibliothèque et Archives Canada, 2021

ISBN: 978-2-550-88983-0 (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, 2021

ANNEXES 2021-2022

Annexe A	Informations	1
Annexe B	Analyses de biologie médicale (ordre numérique)	3
Annexe C	Liste des techniques de dosage des anticorps	81
Annexe D	Analyses de biologie médicale (ordre alphabétique)	87
Annexe E	Liste des codes retirés	. 165
Annexe F	Informations pour la banque de sang	. 167
Annexe G	Calendrier de transmission des données d'activité de laboratoire pour l'année financière débutant le 1 ^{er} avril 2021	. 199
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	. 201
Annexe L	Retirée	
Annexe M	Distribution des allergènes	. 205
Annexe N	Phénotypes érythrocytaires particuliers pour Héma-Québec (code 19366)	. 215

INFORMATIONS

Veuillez prendre note que toute information inscrite en rouge au *Répertoire* 2021-2022 constitue une mise à jour par rapport à l'année précédente.

Toute demande relative au *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2021-2022, 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 : <u>biomed@msss.gouv.qc.ca</u>.

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

Évaluation de la pertinence (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 formulaire est disponible sur demande à l'adresse suivante : biomed@msss.gouv.qc.ca;
- le complément d'information pour une analyse de diagnostic moléculaire (si requis);
- le plan de validation analytique détaillé. Vous devez vous référer à la norme CSA Z316.8-F18 pour produire le document ;
- 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.



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.

Pour toute information supplémentaire relative au processus d'introduction d'analyses au *Répertoire*, consultez la page de la biologie médicale sur le site Internet du MSSS, section « Professionnels », thématique « Soins et services ».

Pilotage d'orientation :



Direction de la biovigilance et de la biologie médicale

Direction générale des affaires universitaires, médicales, infirmières et pharmaceutiques

Ministère de la Santé et des Services sociaux

✓ Adresse courriel: biomed@msss.gouv.gc.ca



La version électronique du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2021-2022, se trouve sur le site Web du MSSS à l'adresse suivante : <u>publications.msss.gouv.gc.ca/msss</u>

Centre de services de la DGTI-MSSS

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

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 :

www.wininfo.qc.ca



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

Adresse Web: <u>www.msss.gouv.qc.ca</u>, section **Publications**, rubrique **Normes et pratiques de gestion (circulaire)**.

Pour toute question relative à ces normes et pratiques de gestion, vous pouvez vous adresser au MSSS :

Direction des normes et des pratiques de gestion réseau

Direction générale adjointe de la gestion financière et des politiques de financement réseau

Direction générale du financement, de l'allocation des ressources et du budget Ministère de la Santé et des Services sociaux

1075, chemin Sainte-Foy, 5e étage

Québec (Québec) G1S 2M1 Téléphone : 418 266-5940 Télécopieur : 418 266-5958 rapfin@msss.gouv.gc.ca LÉGENDE DES MODIFICATIONS

ANALYSES 2021-2022 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE NUMÉRIQUE)

С	Procédure	es modifiée	es					
N	Procédure	es ajoutées)					
N*	Procédure	es ajoutées	lors de la mise à jour de	mi-année 2021-2022				
					•			
	LÉGEND	E DES T	YPES DE MODIFICAT	TON				
D	Modification	on dans la	description					
VP	Révision o	de la valeu	r pondérée					
VPr	Révision o	de la valeu	r pondérée (recalcul)					
S	Modification	on de la sc	ous-section					
Н	Modification	on de la hi	érarchie					
EC	Modification	on de l'élér	ment de compte					
Réf	Modification	on à la réfé	érence au code numériqu	e				
*	Réfère à	des indic	ations spécifiques de l	a partie texte du <i>Répertoire</i>				
	Banque d	e sang :	Section 12.1					
	Pathologie	e :	Section 12.2					
	Prélèvem	ent :	Section 12.3					
	EBMD :		Section 12.4.1					
	Biochimie	:	Section 12.4.2		1			
	Hématolo	gie :	Section 12.4.3		1			
	Microbiolo	gie :	Section 12.4.4					
	Envoi:		Section 12.5					
	Génétique	:	Section 12.7					
	·				_			
	LÉGEND	E DES C	ODES NUMÉRIQUES					
1	Analyse re	éférée au L	aboratoire national de m	icrobiologie				
3	Analyse re	éférée au L	aboratoire provincial de	'Ontario				
4	Analyse re	éférée au E	Bureau des dangers micro	obiens, Santé Canada				
5	Analyse re	éférée au L	aboratoire national des s	ervices de référence du VIH				
6	Analyse re	éférée au (Centre national de référer	nce en parasitologie				
					= 1			
		E INESS						
1	Ajout aprè	es évaluation	on		J			
	LÉCENE	VE DEC C	OUS-SECTIONS		1			
ļ	B. S.		nque de sang					
	H-Q imm.		ma-Québec immunologie					
	Bio		chimie					
	EBMD		amen de biologie médica	e délocalisée				
	Micro		crobiologie					
	D. mol.		ignostic moléculaire					
	CTQ	Се	ntre de toxicologie du Qu	ébec				
	LSPQ	Lal	poratoire de santé publiqu	ue du Québec				
Code	Réf. texte Modif	Type modif.	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément	Hiérarchie	VP 21-22
	Réf M	Type			Réf	de compte		
10000			B. S. générale	Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus		Résultat	Local	2,9
10001			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus		Rapport	Local	43,0
10002			B. S. générale	Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)		Rapport	Local	22,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
10007	*				B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification manuelle)		Panel	Local	30,0
10008	*				B. S. générale	Allo ou auto adsorption à chaud		Adsorption	Régional	68,0
10009	*				B. S. générale	Allo ou auto adsorption à froid		Adsorption	Régional	97,0
10020					B. S. générale	Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)		Rapport	Régional	19,5
10021					Hémato-cyto-chimie	Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)		Résultat	Régional	23,0
10024	*				B. S. générale	Compatibilité (manuelle ou automatisée)		Résultat	Local	5,0
10028					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)		Résultat	Local	2,7
10032					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)		Résultat	Local	7,9
10034					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en gel) (manuelle)		Résultat	Local	5,2
10040	*				Hémato-immunologie	Différenciation IgG-IgM (dithiothréitol-DTT)		Spécimen	Régional	7,3
10041					B. S. générale	Division de produit sanguin labile		Produit final	Local	10,4
10042					B. S. générale	Division de produit sanguin stable ou de lait maternel		Produit final	Local	10,7
10044					B. S. générale	Donath Landsteiner		Résultat	Local	10,6
10045	*				B. S. générale	Décongélation de produit sanguin ou de lait maternel		Produit	Local	1,7
10060	*				B. S. générale	Élution (identification sur éluat incluse)		Rapport	Local	76,0
10085	*				B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)		Rapport	Local	5,5
10086	*				B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)		Rapport	Local	6,9
10110					B. S. générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement		Résultat	Supra	10,3
10111	*				B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification automatisée)		Panel	Local	29,0
10115	*				B. S. générale	Investigation Rh faible		Résultat	Local	24,0
10133	*				B. S. générale	Poolage produits sanguins labiles		Produit final	Local	26,0
10134	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)		Résultat	Local	4,5
10135					B. S. générale	Poolage de produits sanguins stables		Produit final	Local	17,3
10136	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)		Résultat	Local	11,5
10137	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)		Résultat	Local	12,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
10150					B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Résultat	Local	8,0
10151					Hémato- immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (PNH)		Rapport	Régional	61,0
10152					B. S. générale	Reconstitution de produit sanguin stable (ex. : facteur de coagulation, immunoglobulines, etc.)		Produit	Local	11,8
10153					B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche automatisée)		Résultat	Local	4,6
10170					B. S. générale	Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)		Résultat	Local	36,0
10173	*				B. S. générale	Traitement cellules (méthode EGA KIT)		Usager	Régional	55,0
10174	*				B. S. générale	Traitement enzymatique (ex.: ficine) pour identification d'anticorps		Usager	Régional	125,0
10176					B. S. générale	Compatibilité électronique		Résultat	Local	1,4
10177					B. S. générale	Retrait de surnageant		Produit final	Local	26,0
10178	*				B. S. générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile		Produit final	Local	10,0
10179					B. S. générale	Mise en seringue de produit sanguin labile		Produit final	Local	13,3
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	3,0
10511	*				B. S. gestion	Émission prod. sang. labile/stable, tissu ou lait maternel (incl. confirm. admin. ou remise en inventaire)		Produit	Local	4,7
10512					B. S. gestion	Étude de don antérieur (par cas) (fait par un technologiste)		Usager	Local	7,2
10513	*				B. S. gestion	Étude de réaction transfusionnelle (fait par un technologiste)		Rapport	Local	14,3
10531	*				B. S. gestion	Rejet produit sanguin, tissu ou lait maternel		Produit final	Local	1,9
10532	*				B. S. gestion	Emballage de produit (labile ou stable) pour usage de produit sans transfert d'inventaire		Produit	Local	9,5
10533	*				B. S. gestion	Emballage pour expédition de produit sanguin (labile ou stable) OU retour au fournisseur		Produit	Local	6,2
10534		С	EC		B. S. gestion	Emballage de produits pour administration à domicile et cueillette par l'usager au CH		Usager	Local	10,9
10700	*				B. S. gestion	Réception de produit sanguin labile		Produit	Local	2,0
10701	*				B. S. gestion	Réception de produit sanguin stable, tissu ou lait maternel		Produit	Local	2,4
10702	*				B. S. gestion	Retrait de produit sanguin (fait par un technologiste)		Produit	Local	7,1
10704					B. S. gestion	Réception don autologue, désigné ou dirigé (H-Q)		Produit	Local	7,4
10730	*				B. S. générale	Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)		Produit	Local	1,7
19007		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19008		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex)		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19010		С	S,D, VP		H-Q imm. plaquettaire	Anti-HPA et HLA (dépistage et identification d'anticorps par Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19030		С	VP		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues		Sac	Supra	1,0
19044		N			H-Q imm. érythrocytaire	Analyses envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19045		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage érythrocytaire complet IDCore (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19049		N			H-Q imm. plaquettaire	Analyses PLT envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19050		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-2 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19051		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-3 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19052		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-4 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19053		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-5 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19054		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-15 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19060		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Jk(a), Jk(b) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19061		С	S,D, VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Fy(a), Fy(b) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19062		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage GATA 1 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19065		С	S,D, VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage du RhD faible type 1,2,3 et 42		Rapport	Supra	1,0
19073		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus A basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19075		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus B basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19077		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus C basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19080		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5		Rapport	Supra	1,0
19082		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-1 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19083		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage K, k par SSP		Rapport	Supra	1,0
19084		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh (C,c) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19085		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène par SSP		Rapport	Supra	1,0
19086		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh(E,e) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19092		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus DQA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19093		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage S, s par SSP		Rapport	Supra	1,0
19094		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage M, N par SSP		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19095		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19096		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution (séquençage)		Rapport	Supra	1,0
19097		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage (REF), Génotype Do(a)/Do(b)		Rapport	Supra	1,0
19098		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage plaquettaire complet IDHPA (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19099		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage R&D		Rapport	Supra	1,0
19110		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP NGS trousse A		Rapport	Supra	1,0
19111		N			H-Q imm. leucocytaire	Analyses HLA envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19302		С	VP		Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (par greffon retourné)		Greffon	Supra	1,0
19303	*	С	S		H-Q imm. érythrocytaire	Dosage quantitatif des IgA		Rapport	Supra	225,0
19304		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe ABO		Rapport	Supra	1,0
19305		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe Rh(D)		Rapport	Supra	1,0
19306		N			H-Q imm. érythrocytaire	ABO globulaire		Rapport	Supra	1,0
19307		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe RhD 37		Rapport	Supra	1,0
19308		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe RhD AGH		Rapport	Supra	1,0
19309		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO 22		Rapport	Supra	1,0
19310		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO 4		Rapport	Supra	1,0
19311		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique préchauffé		Rapport	Supra	1,0
19312		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO glob Hématies lavées à chaud		Rapport	Supra	1,0
19313		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO glob hématies enzymées		Rapport	Supra	1,0
19314		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique sédimentation		Rapport	Supra	1,0
19315		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique préchauffé sédim		Rapport	Supra	1,0
19316		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire EGA		Rapport	Supra	1,0
19317		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire 22		Rapport	Supra	1,0
19318		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire 4		Rapport	Supra	1,0
19319		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérum AB		Rapport	Supra	1,0
19320		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype ABO lectine A1		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19321		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype ABO lectine H		Rapport	Supra	1,0
19322		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD Hématies lavées à chaud		Rapport	Supra	1,0
19323		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD EGA		Rapport	Supra	1,0
19324		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD 2ième source		Rapport	Supra	1,0
19325		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD 3ième source		Rapport	Supra	1,0
19326		Z			H-Q imm. érythrocytaire	TDA (test direct à l'antiglobuline)		Rapport	Supra	1,0
19327		Z			H-Q imm. érythrocytaire	TDA tube détaillé		Rapport	Supra	1,0
19328		Z			H-Q imm. érythrocytaire	TDA lavé à chaud		Rapport	Supra	1,0
19329		N			H-Q imm. érythrocytaire	TDA détaillé lavé à chaud		Rapport	Supra	1,0
19330		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19331		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire Éluat		Rapport	Supra	1,0
19332		N			H-Q imm. érythrocytaire	Test de compatibilité érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19333		N			H-Q imm. érythrocytaire	Inactivation/Inhibition		Rapport	Supra	1,0
19334		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 1 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19335		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 2 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19336		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 3 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19337		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 4 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19338		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 5 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19339		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 1 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19340		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 2 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19341		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 3 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19342		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 4 et plus Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19343		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : C		Rapport	Supra	1,0
19344		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : E		Rapport	Supra	1,0
19345		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : c		Rapport	Supra	1,0
19346		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : e		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19347		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : K		Rapport	Supra	1,0
19348		Ν			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : S		Rapport	Supra	1,0
19349		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : s		Rapport	Supra	1,0
19350		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Fya		Rapport	Supra	1,0
19351		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Fyb		Rapport	Supra	1,0
19352		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Jka		Rapport	Supra	1,0
19353		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Jkb		Rapport	Supra	1,0
19354		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Cw		Rapport	Supra	1,0
19355		Z			H-Q imm. érythrocytaire	phénotype régulier autres : M		Rapport	Supra	1,0
19356		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : N		Rapport	Supra	1,0
19357		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : P1		Rapport	Supra	1,0
19358		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lea		Rapport	Supra	1,0
19359		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Leb		Rapport	Supra	1,0
19360		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : k		Rapport	Supra	1,0
19361		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Kpa		Rapport	Supra	1,0
19362		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Kpb		Rapport	Supra	1,0
19363		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lua		Rapport	Supra	1,0
19364		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lub		Rapport	Supra	1,0
19365		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Wra		Rapport	Supra	1,0
19366		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype érythrocytaire particulier		Rapport	Supra	1,0
19367		N			H-Q imm. érythrocytaire	Traitement des hématies EGA		Rapport	Supra	1,0
19368		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire de haute fréquence		Rapport	Supra	1,0
19369		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire différents enzyme		Rapport	Supra	1,0
19370		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire phase solide		Rapport	Supra	1,0
19371		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire technique tube		Rapport	Supra	1,0
19372		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire cellules de collections		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19373		Ν			H-Q imm. érythrocytaire	Auto adsorption (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
19374		N			H-Q imm. érythrocytaire	Allo adsorption différencielles (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
19375		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Adsorption Rest/HPC		Rapport	Supra	1,0
19376		Ν			H-Q imm. érythrocytaire	Adsorption/élution (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
19377		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Test de Donath-Landsteiner		Rapport	Supra	1,0
19378		Z			H-Q imm. érythrocytaire	Test d'amplitude thermique (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
19379		Z			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIIb/IIIa par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19380		Z			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIa/IIa par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19381		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIb/IX par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19382		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-Gov par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19383		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIIb/IIIa par MAIPA (méthode optimisée)		Rapport	Supra	1,0
19384		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIa/IIa par MAIPA (méthode optimisée)		Rapport	Supra	1,0
19385		N			H-Q imm. plaquettaire	MAIPA avec traitement de sérum		Rapport	Supra	1,0
19386		N			H-Q imm. plaquettaire	Analyses PLT envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19387		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19388		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19389		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19390		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex		Rapport	Supra	1,0
19391		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19392		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19393		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19394		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19395		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19396		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19397		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex		Rapport	Supra	1,0
19398		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19399		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19400		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19401		Z			H-Q imm. leucocytaire	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP NGS trousse B		Rapport	Supra	1,0
19402		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus A haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19403		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus B haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19404		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus C haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19405		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19406		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB3 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19407		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB4 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19408		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB5 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19409		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQA1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19410		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19411		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19412		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19413		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus A haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19414		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus B haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19415		Z			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus C haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19416		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19417		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB3 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19418		Ν			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB4 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19419		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB5 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19420		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQA1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19421		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19422		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19423		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
20000					Hémato-hémostase	Agrégation plaquettaire (par agent)		Résultat	Régional	43,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20001					Hémato-immunologie	Alpha-2 macroglobuline (antigène)		Résultat	Supra	15,0
20003					Hémato-immunologie	Anticardiolipine (IgG ou IgM)		Résultat	Régional	7,8
20005					Hémato-immunologie	Anticardiolipine anticorps (total)		Résultat	Régional	31,0
20006					Hémato-hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)		Rapport	Régional	16,4
20007					Hémato-hémostase	Anti-héparine (méthode agrégation plaquettaire)		Résultat	Supra	79,0
20008					Hémato-immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 lgG ou lgM		Résultat	Régional	11,9
20009					Hémato-hémostase	Anti Facteur Von Willebrand (anti-FVW)		Résultat	Supra	14,1
20011					Hémato-immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)		Résultat	Régional	60,0
20013					Hémato-hémostase	Antiplasmine (activité)		Résultat	Supra	22,0
20014					Hémato-hémostase	Antithrombine (activité)		Résultat	Régional	4,0
20015					Hémato-hémostase	Antithrombine (antigène)		Résultat	Supra	8,6
20019					Hémato-immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)		Rapport	Supra	20,0
20020					Hémato-immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)		Rapport	Supra	9,2
20022				-	Hémato-hémostase	Anticorps anti-C1 inhibiteur (ELISA) (quantitatif)		Rapport	Supra	116,0
20040					Hémato-hémostase	Cofacteur de la ristocétine		Résultat	Régional	24,0
20041					Hémato-hémostase	Cofacteur II de l'héparine (activité)		Résultat	Supra	22,0
20044					Hémato-hémostase	Cryofibrinogène		Résultat	Régional	5,2
20060					Hémato-hémostase	D-Dimère (semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)		Résultat	Local	11,0
20061					Hémato-hémostase	D-Dimère (ELISA)		Résultat	Local	19,1
20062					Hémato-hémostase	D-Dimère (automatisé)		Résultat	Local	15,5
20064					D. mol. hémato-greffe	HLA-B27 (TaqMan)		Rapport	Supra	22,0
20077					Hémato-greffe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (incluant Ficoll)		Rapport	Supra	353,0
20080					Hémato-hémostase	Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)		Résultat	Régional	6,6
20086					Hémato-hémostase	Facteur VII (antigène)		Résultat	Supra	23,0
20088					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (activité) (ELISA)		Résultat	Supra	13,0
20089					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (antigène)		Résultat	Régional	6,4

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20090					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (multimères du)		Rapport	Supra	87,0
20092					Hémato-hémostase	Facteur X (antigène)		Résultat	Supra	26,0
20098					Hémato-hémostase	Facteur XIII (activité) (quantitatif)		Résultat	Supra	18,9
20101					Hémato-hémostase	Fibrinogène (antigène)		Résultat	Supra	19,6
20102					Hémato-hémostase	Fibrinogène (activité)		Résultat	Local	2,4
20103					Hémato-hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (par agent)		Résultat	Régional	32,0
20106					Hémato-hémostase	Facteur XIII (test de solubilité)		Résultat	Régional	4,3
20107					Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - activité (dosage quantitatif)		Résultat	Supra	192,0
20108					Hémato-hémostase	Anti-IIa-activité (dosage quantitatif) (Dabigatran)		Résultat	Régional	24,0
20109		O	Η		Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Rivaroxaban)		Résultat	Régional	56,0
20110					Hémato-hémostase	Anti-Facteur XIII (dosage quantitatif) (ELISA)		Résultat	Supra	35,0
20111					Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité A) (dosage quantitatif) (ELISA)		Résultat	Supra	36,0
20113				I	Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Édoxaban)		Résultat	Local	248,0
20114				I	Hémato-hémostase	Facteur I antigénique (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	235,0
20115				1	Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Apixaban)		Résultat	Local	313,0
20116				I	Hémato-hémostase	Anti-facteur H antigénique (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	176,0
20118				I	Hémato-hémostase	Facteur IX (détermination de la concentration) (méthode chromogène)		Rapport	Supra	57,0
20122				I	Hémato-hémostase	Facteur VIII (détermination de la concentration) (méthode chromogène)		Rapport	Supra	24,0
20130					Hémato-hémostase	Héparine anti-Xa		Résultat	Local	5,4
20140					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (qualitatif)		Résultat	Supra	36,0
20141					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (quantitatif) (3 dilutions)		Résultat	Supra	72,0
20142					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin		Résultat	Supra	110,0
20143					Hémato-hémostase	Anti-facteur VIII (détection) (ELISA)		Rapport	Supra	8,4
20144					Hémato-hémostase	Anti-facteur IX (détection) (ELISA)		Rapport	Supra	6,4
20145					Hémato-hémostase	Anti-glucocerebrosidase (détection)		Rapport	Supra	7,3
20146					Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - antigène (dosage quantitatif) (ELISA)		Rapport	Supra	25,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20147				-	Hémato-hémostase	Anticorps anti-ADAMTS-13 (ELISA) (quantitatif)		Rapport	Supra	116,0
20160					Hémato-hémostase	Kaolin clotting time (KCT)		Rapport	Régional	18,3
20170					Hémato-hémostase	Lyse des euglobulines		Rapport	Supra	13,5
20190					Hémato-hémostase	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (PAI-1) (activité)		Résultat	Supra	35,0
20191					Hémato-hémostase	Plasminogène (activité)		Résultat	Supra	9,6
20194					Hémato-hémostase	Prékallicréine (activité)		Résultat	Supra	11,9
20196					Hémato-hémostase	Protéine C (activité)		Résultat	Régional	8,7
20197					Hémato-hémostase	Protéine C (antigène)		Résultat	Régional	12,8
20198					Hémato-hémostase	Protéine S (activité)		Résultat	Régional	6,0
20199					Hémato-hémostase	Protéine S libre (antigène)		Résultat	Régional	14,7
20200					Hémato-hémostase	Protéine S totale (antigène)		Résultat	Supra	63,0
20220					Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée		Résultat	Régional	5,8
20221					Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée (avec calcul de 3 ratios)		Résultat	Régional	23,0
20222					Hémato-hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes		Résultat	Supra	14,3
20240					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	3,1
20241					Hémato-hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)		Résultat	Local	1,3
20242					Hémato-hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)		Résultat	Local	11,8
20243					Hémato-hémostase	Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé		Résultat	Local	1,2
20244					Hémato-hémostase	Temps de reptilase		Résultat	Supra	6,8
20245					Hémato-hémostase	Temps de saignement in vitro (par agent) (PFA-100)		Résultat	Local	28,0
20246					Hémato-hémostase	Temps de saignement in vivo		Résultat	Local	22,0
20247					Hémato-hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (incluant confirmation)		Rapport	Régional	8,8
20248					Hémato-hémostase	Temps de thrombine (TT)		Résultat	Local	2,2
20249					Hémato-hémostase	Test de liaison du FVW au collagène		Résultat	Supra	13,7
20250					Hémato-hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW		Résultat	Supra	11,4
20251					Hémato-hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)		Rapport	Régional	5,1

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20252					Hémato-hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée		Rapport	Régional	7,2
20254					Hémato-hémostase	Thromboélastographie		Rapport	Régional	59,0
20255					Hémato-hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (activité) (tPA)		Résultat	Supra	223,0
20259					Hémato-hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (coagulométrie)		Résultat	Supra	23,0
20300					Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (excluant déplacement)		Sac	Supra	9,5
20303				_	Hémato-hémostase	Ecarin clotting test (ECT)		Rapport	Supra	223,0
20304				1	Hémato-hémostase	Eculizumab plasmatique (dosage quantitatif) (ELISA)		Rapport	Supra	203,0
20320					Hémato-cytologie	Cytologie des liquides (manuelle)		Rapport	Local	20,0
20321					Hémato-cytologie	Cytologie des liquides avec cytospin		Rapport	Local	17,3
20342					Hémato-cytologie	Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)		Résultat	Local	8,6
20360					Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) Thiosulfite		Résultat	Régional	21,0
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	5,2
20363	*				Hémato-cytologie	Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)		Rapport	Local	2,9
20364					Hémato-cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-plaq. micro-méthode (automatisé)		Rapport	Local	1,7
20380	*				Hémato-cytologie	Leucocytes (sang) (manuel)		Résultat	Local	4,2
20381					Hémato-cytologie	Sédimentation automatisée		Résultat	Local	1,7
20390					Hémato-immunologie	Haptoglobine		Résultat	Régional	4,9
20391					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (excluant bandelette)		Résultat	Régional	8,0
20430					Hémato-cytologie	Moelle osseuse (différentielle manuelle faite par un technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)		Rapport	Régional	32,0
20450					Hémato-cytologie	Plaquettes (sang) (manuel)		Résultat	Local	12,0
20470					Hémato-cytologie	Réticulocytes (automatisé)		Résultat	Local	1,4
20471					Hémato-cytologie	Réticulocytes (manuel)		Résultat	Local	2,5
20472					Hémato-cytologie	Réticulocytes (semi-automatisé incluant prétraitement)		Résultat	Local	3,4
20490					Hémato-cytologie	Sédimentation manuelle		Résultat	Local	1,9
20494					Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) métabisulfite		Résultat	Régional	5,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20601					Hémato-greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation		Rapport	Supra	109,0
20602					Hémato-greffe	Allo compatible / allo incompatibilité majeure / autogreffe / DLI : évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac		Rapport	Supra	79,0
20603					Hémato-greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au pentaspan ou appareil d'aphérèse (TMO) (évaluation)		Rapport	Supra	772,0
20606	*				Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac		Rapport	Supra	168,0
20607					Hémato-greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (préparation à la distribution)		Rapport	Supra	70,0
20610					Hémato-greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire		Sac	Supra	20,0
20620					Hémato-greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (aliquot)		Spécimen	Supra	53,0
20622		С	D		Hémato-greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs hématopoïétiques : aspiration de moelle osseuse ou sang		Spécimen	Supra	351,0
20624					Hémato-greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (avec agents thérapeutiques)		Spécimen	Supra	601,0
20628		С	D		Hémato-greffe	Culture cellulaire de progéniteurs hématopoïétiques : unités de CPH (aphérèse, moelle oseuse, sang de cordon)		Spécimen	Supra	111,0
20629					Hémato-greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine		Spécimen	Supra	210,0
20632					Hémato-greffe	Culture de progéniteurs mégacaryocytes		Spécimen	Supra	222,0
20635					Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire		Sac	Supra	51,0
20639					Hémato-greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation		Rapport	Supra	265,0
20640					Hémato-greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation		Rapport	Supra	370,0
20641					Hémato-greffe	Inactivation du complément à 56°C		Spécimen	Supra	2,9
20647	*				Hémato-greffe	Isolement de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité		Spécimen	Supra	31,0
20649					Hémato- immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)		Rapport	Supra	60,0
20651					Hémato-greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire		Usager	Supra	128,0
20664		N			Hémato-immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles ANCA		Résultat	Supra	48,0
20665	*				Hémato-greffe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles		Spécimen	Supra	157,0
20667					Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01		Rapport	Supra	8 338,0
20668					Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01		Rapport	Supra	14 775,0
20669				1	Micro-imm-séro.	Hépatite B (HBsAg); dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) (quantitatif)		Résultat	Supra	15,4

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20670					Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgM spécifique		Résultat	Régional	16,0
20671					Micro-imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	9,0
20672					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	4,9
20673					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	4,9
20674					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgM spécifique		Résultat	Régional	10,0
20675					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBe) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,0
20676					Micro-imm-séro.	Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)		Résultat	Local	5,5
20677					Micro-imm-séro.	Hépatite B (HbeAg) (antigène)		Résultat	Régional	5,9
20678					Micro-imm-séro.	Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	7,4
20679					Micro-imm-séro.	Hépatite Delta (anticorps-anti Delta) IgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	15,1
20680					Hémato- immunocytométrie	Activation des neutrophiles		Rapport	Supra	90,0
20682					Hémato-immunologie	Anti-ADN (ELISA)		Résultat	Régional	5,4
20683					Hémato-immunologie	Anti-ADN (immunofluorescence) (Crithidia luciliae)		Résultat	Régional	6,7
20684					Hémato-immunologie	Anti-cellules pariétales		Résultat	Régional	13,5
20685					Hémato-immunologie	Anti-centromères		Résultat	Régional	5,1
20686					Hémato-immunologie	Anti-cochlée		Rapport	Supra	70,0
20691					Hémato-immunologie	Anti-facteur intrinsèque		Rapport	Régional	7,7
20694					Hémato-immunologie	Anti-histone (ELISA)		Résultat	Supra	5,3
20695					Hémato-greffe	Anti-HLA-PRA (microlymphocytotoxicité)		Résultat	Supra	23,0
20696					Hémato-immunologie	Anti-îlots de Langherans		Rapport	Supra	22,0
20698					Hémato-immunologie	Anti-Jo-1		Résultat	Régional	9,9
20699					Hémato-immunologie	Anti-LKM (anti-liver kidney microsomes)		Rapport	Supra	13,6
20701					Hémato-immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire		Résultat	Régional	11,1
20702					Hémato-immunologie	Anti-mitochondries		Rapport	Régional	13,5
20703					Hémato-immunologie	Anti-muscle lisse		Rapport	Régional	13,5
20704					Hémato-immunologie	Anti-muscle strié		Rapport	Supra	29,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20705					Hémato-immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)		Résultat	Régional	5,6
20709					Hémato-immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)		Résultat	Régional	5,8
20710					Hémato-immunologie	Anti-ribonucléoprotéines (RNP)		Résultat	Régional	5,8
20711					Hémato-immunologie	Anti-ScL 70 (topoisomérase)		Résultat	Régional	6,6
20712					Hémato-immunologie	Anti-Sm		Résultat	Régional	5,4
20713					Hémato-immunologie	Anti-SSA (Ro)		Résultat	Régional	6,7
20714					Hémato-immunologie	Anti-SSB (La)		Résultat	Régional	5,4
20716					Hémato-immunologie	Anti-surrénaliens		Rapport	Supra	30,0
20717					Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)		Rapport	Local	9,1
20718					Hémato-immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)		Résultat	Régional	9,3
20719					Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (dépistage par ELISA)		Résultat	Régional	7,1
20720					Hémato-immunologie	Anti-réticuline		Rapport	Régional	15,5
20721					Hémato-immunologie	Anti-bordure en brosse		Rapport	Régional	15,5
20722					Hémato-immunologie	Anti-canalicule biliaire		Rapport	Régional	15,5
20723					Hémato-immunologie	Anti-muscle-cardiaque		Rapport	Régional	105,0
20724					Hémato-immunologie	Anti-endomysium		Rapport	Régional	19,2
20725		N			Hémato-immunologie	Anti-membrane basale cutanée et anti-substance intercellulaire		Rapport	Supra	42,0
20739					Hémato-cyto-chimie	Bleu de toluidine		Rapport	Régional	2,8
20765					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine chromatographie		Rapport	Régional	12,3
20768					Hémato- immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytométrie en flux (Flow x-match)		Résultat	Supra	277,0
20769					Hémato-immunologie	Composantes du complément (activité)		Résultat	Supra	78,0
20771					Bio-immuno.	Complément sérique total (CH50) (activité)		Résultat	Supra	21,0
20772					Hémato-immunologie	Complexes immuns circulants		Rapport	Supra	12,5
20773					Hémato-érythrocytaire	Corps de Heinz		Résultat	Régional	6,0
20774					Hémato-immunologie	Cryoglobulines (qualitatif)		Rapport	Local	8,3
20775					Hémato-immunologie	Cryoglobulines (quantitatif)		Rapport	Régional	74,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20776					Hémato-immunologie	Complément C3 (antigène)		Résultat	Local	5,1
20777					Hémato-immunologie	Complément C4 (antigène)		Résultat	Local	5,1
20778					Hémato-immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L		Rapport	Supra	262,0
20781					Hémato-immunologie	Fas Ligand (dosage) (sérique)		Rapport	Supra	6,1
20782					Hémato-immunologie	IL-12 induite par interferon Gamma (sécrétion) (dosage) (ELISA)		Rapport	Supra	559,0
20783					Hémato-immunologie	IL-6 (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)		Rapport	Supra	19,0
20784					Hémato-immunologie	Interferon Gamma induite par IL-12 (sécrétion) (dosage) (ELISA)		Rapport	Supra	558,0
20785					Hémato-immunologie	TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)		Rapport	Supra	408,0
20800					Hémato-greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation		Centrifugation	Supra	36,0
20804					Hémato-cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes		Rapport	Supra	196,0
20820					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse (agarose ou capillaire)		Rapport	Régional	19,1
20825					Hémato-érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)		Résultat	Régional	22,0
20826					Hémato-greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation		Rapport	Supra	166,0
20827					Hémato-érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	14,4
20828					Hémato-cyto-chimie	Estérases non spécifiques		Résultat	Régional	11,8
20829					Hémato-cyto-chimie	Estérases spécifiques		Résultat	Régional	16,1
20850					Hémato-immunologie	Complément Facteur B (antigène)		Résultat	Supra	116,0
20852					Hémato-cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)		Rapport	Régional	5,8
20900					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine (électrophorèse des chaînes de globine)		Rapport	Régional	9,0
20902					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine A2		Résultat	Régional	14,1
20918					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	206,0
20921					Hémato-greffe	HLA-ABC (microlymphocytotoxicité)		Rapport	Supra	142,0
20928					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)		Résultat	Supra	54,0
20929					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	100,0
20932					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)		Rapport	Supra	54,0
20933					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Rapport	Supra	111,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20935					Hémato- immunocytométrie	HLA-B27, marqueur de surface		Résultat	Régional	21,0
20937					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	86,0
20938					D. mol. hémato-greffe	HLA-A spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	109,0
20940					D. mol. hémato-greffe	HLA-B spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	108,0
20941					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	209,0
20942					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-basse résolution)		Résultat	Supra	78,0
20943					Hémato-greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (dépistage) (ELISA)		Résultat	Supra	172,0
20947					D. mol. hémato-greffe	HLA (séquençage) (résolution d'ambiguïtés)		Résultat	Supra	109,0
20948					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	90,0
20949					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	117,0
20950					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO haute résolution)		Résultat	Supra	144,0
20951					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	79,0
20952					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPA1/DPB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Rapport	Supra	72,0
20953					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQA1/DQB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Rapport	Supra	77,0
20954					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO haute résolution)		Résultat	Supra	134,0
20955					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	83,0
20956					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB3/4/5 (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	101,0
20958					Hémato- immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)		Rapport	Régional	39,0
20959					Hémato- immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)		Rapport	Régional	111,0
20961					Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (antigène)		Résultat	Supra	8,3
20962					Hémato-immunologie	Facteur C3 néphritique (activité) (C3NEF)		Résultat	Supra	230,0
20966					Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (activité)		Résultat	Supra	41,0
20968					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C ou -DRB1 ou -DQB1 (génotypage) (séquençage de nouvelle génération) (haute résolution)		Rapport	Supra	633,0
20969	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs NK (panel NK-CLPD)		Rapport	Supra	162,0
20971					Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe I		Rapport	Supra	141,0
20972					Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe II		Rapport	Supra	121,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20973	*				Hémato- immunocytométrie	Panel maladie résiduelle minimale de la LLA-B (panel MRD LLA-B)		Rapport	Supra	256,0
20974	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs B (panel B-CLPD)		Rapport	Supra	174,0
20975	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës B (panel LLA-B)		Rapport	Supra	268,0
20976	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës T (panel LLA-T)		Rapport	Supra	234,0
20977	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies myéloïdes aiguës/SMD (panel LMA/SMD)		Rapport	Supra	358,0
20978	*				Hémato- immunocytométrie	Marquage de surface ou intracellulaire (par marqueur)		Résultat	Régional	10,3
20979	*				Hémato- immunocytométrie	Panel des dyscrasies plasmocytaires (myélome multiple) (panel PCD)		Rapport	Supra	132,0
20983					Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (coloration)		Usager	Local	1,9
20993					Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (fixation sans coloration)		Usager	Local	1,4
20994					Hémato- immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)		Rapport	Supra	108,0
20995					Hémato-immunologie	Activation du complément (ELISA)		Résultat	Régional	16,9
20996					Hémato-immunologie	Complément C1q (antigène)		Résultat	Supra	28,0
20997					Hémato-immunologie	Complément-Facteur H (antigène)		Résultat	Supra	70,0
20998					Hémato-greffe	Isolement lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative		Rapport	Supra	53,0
20999					Hémato-immunologie	Maladie de Devic (neuromyelite optique) (anti-NMO) (immunofluorescence)		Résultat	Supra	61,0
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	59,0
21005				1	Hémato-immunologie	Sclérodermie systémique (ScS); Détection d'IgG dirigés contre 7 antigènes (ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarine, Th/To) (Immunobuvardage)		Rapport	Supra	65,0
21020					Hémato-cyto-chimie	Periodic Acid Schiff (P.A.S.)		Rapport	Régional	8,5
21023					Hémato-cyto-chimie	Myéloperoxydase		Rapport	Régional	7,5
21026					Hémato-cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire		Rapport	Régional	11,0
21028					D. mol. hémato-greffe	Analyse du chimérisme (STR) pré ou post greffe (TAAN)		Rapport	Supra	123,0
21030					Hémato- immunocytométrie	Anti-HLA Dépistage (FLOW-PRA) (par classe)		Rapport	Supra	39,0
21032					Hémato-érythrocytaire	Phosphatase acide (réduction au tartrate) intracellulaire		Rapport	Régional	30,0
21033	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs T (panel T-CLPD)		Rapport	Supra	240,0
21034	*				Hémato- immunocytométrie	Tube d'orientation des leucémies aiguës (tube ALOT)		Rapport	Supra	86,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
21035	*				Hémato- immunocytométrie	Tube de dépistage des cellules lymphoïdes (syndromes lymphoprolifératifs) (tube LST)		Rapport	Supra	95,0
21036	*				Hémato- immunocytométrie	Tube pour spécimen pauvre en cellules (liquide céphalorachidien et liquide vitreux) (tube SST)		Rapport	Supra	169,0
21072					Hémato-cyto-chimie	Soudan noir B		Rapport	Régional	6,2
21094					Hémato-greffe	Transformation lymphoblastique		Rapport	Supra	227,0
25002					D. mol. hématologie	Alpha-thalassémie; $HBA1$, $HBA2$ (- $\alpha 3.7/\alpha \alpha$, - $\alpha 4.2/\alpha \alpha$, - $\alpha 20.5/\alpha \alpha$,SEA/ $\alpha \alpha$,MED/ $\alpha \alpha$,FIL/ $\alpha \alpha$,THAI/ $\alpha \alpha$)		Rapport	Supra	105,0
25004		С	S		D. mol. hémato- oncologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
25007					Hémato- immunocytométrie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA) (cytométrie en flux)		Rapport	Supra	69,0
25009					D. mol. hématologie	Facteur VII (séquençage)		Rapport	Supra	256,0
25011					D. mol. hématologie	Anémie falciforme; HBB (HbS-HbC); (séquençage)		Rapport	Supra	198,0
25015					D. mol. hématologie	Bêta-thalassémie; <i>HBB</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	331,0
25017					D. mol. hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (duplication) (TAAN)		Rapport	Supra	26,0
25019					D. mol. hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène L-Ferritine (<i>FTL</i>) (séquençage)		Rapport	Supra	132,0
25021					D. mol. hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)		Résultat	Supra	17,9
25022					D. mol. hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)		Rapport	Supra	249,0
25024					D. mol. hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal (séquençage)		Rapport	Supra	188,0
25026					D. mol. hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (IVS22 inv) (TAAN)		Rapport	Supra	273,0
25028					D. mol. hématologie	Hémophilie A ou B (diagnostic de porteuses et prénatal, mutation connue) (séquençage)		Rapport	Supra	186,0
25036					D. mol. infectiologie	IL-28B (génotypage) (TAAN)		Rapport	Supra	32,0
25038		С	S		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA et Syndromes myélo dysplasiques, (GATA2) (séquençage)		Rapport	Supra	208,0
25040					D. mol. hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine (TAAN)		Rapport	Supra	17,8
25044					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; 3363insC (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	36,0
25046					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; mutations individuelles Arg178Gln ou Thr298Met (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	36,0
25048					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; Splice 3222 (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	42,0
25054					D. mol. hématologie	Angioedème (détection de 5 variations génétiques : APP g.2953-3127del et c2399C > A, ACE I/D, PAI-1 c817dupG, FXII c.1032C > A et c.1032C > G) (TAAN)		Rapport	Supra	265,0
25056		_			D. mol. hématologie	Protéine C (séquençage)		Rapport	Supra	377,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
25060		С	S		D. mol. oncologie	Thiopurine méthyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)		Résultat	Supra	122,0
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	251,0
25080				1	D. mol. hématologie	Hémophilie A et maladie de von Willebrand (gènes <i>F8</i> et <i>VWF</i>) (SNG)		Rapport	Supra	610,0
30005					Bio-clinique	Bêta-hydroxybutyrate (sang total)		Résultat	Local	1,8
30008					Bio-clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)		Résultat	Supra	176,0
30009					Bio-clinique	Acide folique (folates)		Résultat	Régional	3,4
30010	*				Bio-clinique	Acide lactique (colorimétrique)		Résultat	Local	3,9
30011					Bio-médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides		Rapport	Supra	18,1
30012					Bio-clinique	Acide pyruvique (dosage seulement)		Rapport	Supra	13,0
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-butanédiol) (quantitatif)		Résultat	Régional	39,0
30019					Bio-clinique	Aldolase		Résultat	Supra	10,0
30020					Bio-hormone	Aldostérone (sérique)		Résultat	Supra	12,5
30021					Bio-hormone	Aldostérone (urinaire)		Résultat	Supra	30,0
30022	*				Bio-clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)		Résultat	Régional	3,8
30024					Bio-clinique	Alpha-1 antitrypsine (selles)		Résultat	Supra	82,0
30028					Bio-toxico.	Aluminium		Résultat	Supra	24,0
30029					Bio-clinique	Ammoniac		Résultat	Local	4,0
30030					Bio-clinique	Amylase totale		Résultat	Local	0,7
30032					Bio-clinique	Amylase pancréatique		Résultat	Local	1,3
30034					Bio-hormone	Androstènedione		Résultat	Supra	8,4
30035					Bio-immuno.	Anti-21 hydroxylase		Résultat	Supra	47,0
30038					Bio-clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)		Résultat	Local	4,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30039					Bio-clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)		Résultat	Local	4,1
30040					Bio-immuno.	Anti-gliadines (IgA)		Rapport	Supra	11,6
30041					Bio-immuno.	Anti-gliadines (IgG)		Résultat	Supra	11,6
30044					Bio-immuno.	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)		Résultat	Supra	39,0
30045					Bio-immuno.	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)		Résultat	Supra	36,0
30047					Bio-immuno.	Anti-thyroglobuline		Résultat	Régional	9,4
30048					Bio-immuno.	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)		Résultat	Régional	5,7
30049					Bio-immuno.	Anti-transglutaminase		Résultat	Régional	8,0
30052					Bio-clinique	Apolipoprotéine Al		Résultat	Régional	4,9
30054					Bio-clinique	Apolipoprotéine B		Résultat	Régional	3,8
30060					Bio-clinique	Aspartate amino-transférase (AST)		Résultat	Local	0,7
30065					Bio-clinique	Alpha-1-antitrypsine (sérique)		Résultat	Régional	7,2
30068					Bio-immuno.	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (sérique)		Résultat	Supra	9,4
30069	*				Bio-EBMD	Gestion des EBMD		Résultat	Local	0,17
30070	*				Bio-EBMD	Glucose par glucomètre		Résultat	Local	1,4
30072					Bio-EBMD	Entretien d'un appareil de gaz sanguin hors laboratoire (évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)		Instrument	Local	29,0
30073					Bio-médicament	Léflunomide (Arava®)		Résultat	Supra	21,0
30075					Bio-clinique	Vert d'indocyanine (épreuve au)		Résultat	Supra	65,0
30076	*				Bio-clinique	Acide lactique (par électrode spécifique)		Résultat	Local	2,1
30077					Bio-hormone	Bloc surrénalien (prégnénolone, 17-OH prégnénolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)		Rapport	Supra	30,0
30078					Bio-clinique	Procalcitonine		Résultat	Local	23,0
30079					Bio-clinique	Urine (examen microscopique) (automatisé)		Rapport	Local	1,8
30080					Bio-clinique	Bêta-2 microglobuline (ß2-M)		Résultat	Régional	5,6
30081					Bio-clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)		Rapport	Supra	146,0
30082					Bio-clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (sérique)		Résultat	Local	6,6
30083					Bio-clinique	Bilirubine directe (conjuguée)		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

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30084					Bio-clinique	Bilirubine totale		Résultat	Local	0,7
30085					Bio-clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)		Résultat	Local	18,7
30086					Bio-clinique	Bandes oligoclonales (par focalisation) (LCR et sérum)		Rapport	Supra	45,0
30087					Bio-médicament	Flécaïnide (Flecainide®)		Résultat	Supra	87,0
30088					Bio-médicament	Ganciclovir (Cytovene®)		Résultat	Supra	25,0
30089					Bio-médicament	Milrinone (Primacor®)		Résultat	Supra	55,0
30090					Bio-médicament	Posaconazole (Posanol®)		Résultat	Supra	27,0
30092					Bio-médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)		Résultat	Supra	25,0
30095					Bio-clinique	NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)		Résultat	Local	20,0
30096		O	D		Bio-médicament	Itraconazole - hydroxyitraconazole (Sporanox®)		Rapport	Supra	75,0
30100					Bio-clinique	CA 125		Résultat	Régional	6,1
30101					Bio-clinique	CA 15-3 ou 27-29		Résultat	Régional	6,8
30102					Bio-clinique	CA 19-9		Résultat	Régional	5,5
30103					Bio-clinique	Caféine		Résultat	Supra	27,0
30104					Bio-hormone	Calcitonine		Résultat	Supra	30,0
30105					Bio-clinique	Calcium total		Résultat	Local	0,8
30106					Bio-clinique	Calcium ionisé mesuré		Rapport	Local	3,2
30107				1	Bio-clinique	Calculs rénaux (colorimétrie)		Rapport	Supra	34,0
30108				_	Bio-clinique	Calculs rénaux (spectrométrie)		Rapport	Supra	13,3
30111	*				Bio-clinique	Carotènes totaux (quantitatif)		Rapport	Supra	8,4
30112					Bio-hormone	Catécholamines plasmatiques		Rapport	Supra	24,0
30113					Bio-hormone	Catécholamines urinaires		Rapport	Supra	35,0
30114					Bio-clinique	Céruloplasmine		Résultat	Régional	5,3
30115					Bio-clinique	Chlorures		Résultat	Local	0,7
30116					Bio-clinique	Cholestérol – HDL		Résultat	Local	1,1
30117					Bio-clinique	Cholestérol – LDL (mesuré)		Résultat	Supra	3,1

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30119					Bio-clinique	Cholestérol total		Résultat	Local	0,7
30120					Bio-clinique	Chylomicrons (examen visuel après 24h)		Résultat	Local	1,0
30121					Bio-clinique	Citrates (urine)		Résultat	Régional	3,4
30122					Bio-clinique	CK-MB enzymatique		Résultat	Régional	0,8
30123					Bio-clinique	CK-MB masse		Résultat	Régional	2,6
30124					Bio-clinique	CO ₂ total ou bicarbonate (dosage seulement)		Résultat	Local	0,9
30127					Bio-hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction		Résultat	Régional	7,7
30128					Bio-hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction		Résultat	Local	3,3
30130					Bio-clinique	CK total		Résultat	Local	0,8
30131					Bio-clinique	CK (électrophorèse)		Rapport	Supra	23,0
30132					Bio-clinique	Créatinine		Résultat	Local	0,7
30133					Bio-clinique	Cristaux (liquide synovial)		Résultat	Local	19,0
30135					Bio-clinique	Cystine (qualitatif)		Résultat	Supra	6,2
30136					Bio-clinique	Cystine (HPLC)		Résultat	Supra	37,0
30137					Bio-clinique	Chromogranine A		Résultat	Supra	23,0
30138					Bio-clinique	D-lactate		Résultat	Supra	50,0
30140	*				Dépistage prénatal	Estriol libre		Résultat	Supra	6,0
30150					Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)		Résultat	Supra	14,3
30151					Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (sulfate de) (DHEA-S)		Résultat	Régional	6,5
30153					Bio-clinique	Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)		Résultat	Local	0,7
30155	*				Bio-clinique	Décantation micro-méthode		Spécimen	Local	3,1
30170					Bio-clinique	Élastase fécale		Rapport	Supra	41,0
30171					Bio-clinique	Électrophorèse des lipoprotéines		Rapport	Supra	23,0
30173					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (sérum)		Rapport	Régional	5,5
30174					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (urine)		Rapport	Régional	16,1
30176					Bio-clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)		Résultat	Supra	6,9

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30177					Bio-toxico.	Éthanol (alcool éthylique)		Résultat	Local	2,4
30178					Bio-médicament	Ethosuximide (Zarontin®)		Résultat	Supra	51,0
30181					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire		Rapport	Régional	7,6
30182					Bio-clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent		Rapport	Régional	12,9
30183	*				Dépistage prénatal	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)		Résultat	Supra	10,4
30186	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (conductivité)		Résultat	Régional	12,1
30190					Bio-clinique	Fer (capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)		Résultat	Local	1,4
30191					Bio-clinique	Fer (sérum)		Résultat	Local	0,7
30193					Bio-clinique	Ferritine		Résultat	Local	2,7
30194	*				Bio-clinique	Test du travail prématuré (fibronectine foetale)		Résultat	Local	139,0
30195					Bio-clinique	Acide folique érythrocytaire		Résultat	Régional	4,6
30196					Bio-clinique	Fructosamine		Résultat	Régional	1,6
30198	*				Bio-clinique	Test de rupture de membrane		Résultat	Local	57,0
30208					Bio-clinique	Décompte des corps lamellaires		Résultat	Régional	31,0
30209					Bio-clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)		Résultat	Supra	24,0
30210					Bio-clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)		Résultat	Local	0,7
30211					Bio-hormone	Gastrine		Résultat	Supra	9,8
30212					Bio-clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO ₂ total)		Rapport	Local	3,3
30214					Bio-clinique	Glucose		Résultat	Local	0,7
30215					Bio-clinique	Glycérol libre		Résultat	Supra	2,1
30216					Bio-clinique	Graisses fécales (quantitatif)		Résultat	Supra	61,0
30230					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (selles)		Résultat	Local	8,6
30233					Bio-clinique	Hémosidérine (urine)		Résultat	Supra	11,9
30234					Bio-clinique	Homocystéine (HPLC)		Résultat	Supra	35,0
30235					Bio-clinique	Homocystéine (immuno-enzymatique)		Résultat	Régional	11,3
30237					Bio-hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)		Résultat	Supra	8,2

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30239					Bio-hormone	Hormone de croissance (HGH)		Résultat	Supra	6,6
30240					Bio-hormone	Hormone folliculo-stimulante (FSH)		Résultat	Local	2,7
30241					Bio-hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)		Résultat	Local	4,1
30242	*				Bio-hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)		Résultat	Local	4,5
30243					Bio-hormone	Hormone lutéinisante (LH)		Résultat	Local	2,8
30244					Bio-hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)		Rapport	Régional	5,4
30245					Bio-hormone	5-HIAA -HVA-VMA		Rapport	Supra	17,0
30246					Bio-clinique	Hydrogène dans l'haleine (intolérance au lactose)		Rapport	Supra	27,0
30248					Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c)		Rapport	Local	3,3
30249					Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) prétraitement seulement		Spécimen	Local	0,7
30262					Bio-hormone	Interleukine-6 (IL-6)		Résultat	Supra	15,9
30268					Bio-clinique	Immunofixation des protéines sériques		Rapport	Régional	44,0
30269					Bio-clinique	Immunofixation des protéines urinaires		Rapport	Régional	48,0
30273					Bio-clinique	Immunoglobulines IgA		Résultat	Régional	3,0
30274					Bio-clinique	Immunoglobulines IgD		Résultat	Supra	43,0
30276					Bio-clinique	Immunoglobulines IgE totale		Résultat	Régional	6,1
30277					Bio-clinique	Immunoglobulines IgG		Résultat	Régional	2,9
30278					Bio-clinique	Immunoglobulines IgG (sous-classes)		Résultat	Supra	6,8
30279					Bio-clinique	Immunoglobulines IgM		Résultat	Régional	3,0
30280					Hémato-cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (par lame)		Rapport	Supra	28,0
30282	*				Dépistage prénatal	Inhibine A		Résultat	Supra	12,8
30283					Bio-hormone	Insuline		Résultat	Régional	4,2
30285					Bio-clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)		Rapport	Régional	31,0
30286	*				Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes communs)		Résultat	Supra	14,9
30287	*				Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes occasionnels)		Résultat	Supra	18,3
30300					Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (électrophorèse) (LD)		Résultat	Supra	51,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30301					Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (LD)		Résultat	Local	0,7
30306					Bio-clinique	Lipase		Résultat	Local	1,3
30308					Bio-clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))		Résultat	Supra	3,5
30310					Bio-clinique	Lysozyme (muramidase)		Résultat	Supra	43,0
30329					Bio-hormone	Catécholamines et métanéphrines libres (urine)		Rapport	Supra	34,0
30330					Bio-clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (recherche) (précipitation)		Rapport	Régional	15,9
30332					Bio-clinique	Magnésium total		Résultat	Local	0,7
30335					Bio-médicament	Azathioprine (6MMP, 6-TG) / Mercaptopurine (6MP) (incluant prétraitement) (Imuran® / Purinethol®)		Rapport	Supra	37,0
30336					Bio-hormone	Métanéphrines (urine)		Rapport	Supra	23,0
30337					Bio-clinique	Microalbumine (urine)		Résultat	Local	2,0
30339					Bio-clinique	Myoglobine (sérum)		Résultat	Régional	5,8
30340					Bio-clinique	Myoglobine (urine)		Résultat	Local	8,8
30360					Bio-hormone	Oestradiol-17B		Résultat	Régional	4,2
30361					Bio-hormone	Oestrone plasmatique		Résultat	Supra	3,9
30362					Bio-clinique	Osmolalité		Résultat	Local	4,0
30363					Bio-hormone	Ostéocalcine		Résultat	Supra	9,0
30364					Bio-clinique	Oxalates (urine)		Résultat	Régional	11,9
30370				1	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	47,0
30371				1	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (IIFT) (qualitatif)		Résultat	Supra	79,0
30382					Bio-hormone	Peptide C		Résultat	Supra	8,2
30383					Bio-clinique	pH (liquide biologique)		Résultat	Local	1,9
30386					Bio-clinique	Phosphatase alcaline		Résultat	Local	0,7
30388					Bio-clinique	Phosphatase alcaline (électrophorèse)		Rapport	Supra	65,0
30389					Bio-clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)		Résultat	Supra	16,4
30391					Bio-clinique	Phosphore		Résultat	Local	0,7
30393					Bio-clinique	Porphobilinogène (PBG) (quantitatif)		Résultat	Supra	151,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30394					Bio-clinique	Porphyrines (plasma) (quantitatif)		Rapport	Supra	58,0
30395					Bio-clinique	Porphyrines (urine) (qualitatif)		Rapport	Supra	18,0
30397					Bio-clinique	Porphyrines (uro ou copro) (urine) (quantitatif)		Rapport	Supra	36,0
30398					Bio-clinique	Potassium		Résultat	Local	0,7
30399					Bio-clinique	Préalbumine		Résultat	Local	3,0
30400					Bio-hormone	Progestérone		Résultat	Régional	3,2
30401					Bio-hormone	Progestérone (17-hydroxy)		Résultat	Supra	10,1
30402					Bio-hormone	Prolactine		Résultat	Régional	3,1
30404					Bio-clinique	Protéines totales (autres liquides)		Résultat	Local	1,3
30405					Bio-clinique	Protéines totales (sérum)		Résultat	Local	0,7
30406					Bio-clinique	Protoporphyrines érythrocytaires		Résultat	Supra	102,0
30407					Bio-clinique	Antigène prostatique libre (PSA)		Résultat	Régional	5,9
30409					Bio-clinique	Pseudocholinestérase (typage) (FN + DN)		Rapport	Supra	31,0
30410					Bio-clinique	Pseudocholinestérase totale seulement		Résultat	Supra	15,3
30412					Bio-clinique	Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)		Résultat	Local	2,6
30450					Bio-hormone	Rénine		Résultat	Supra	22,0
30452					Bio-clinique	Porphyrines (selles) (dosage fractionné) (quantitatif)		Rapport	Supra	96,0
30469					Bio-clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles		Résultat	Supra	6,7
30470					Bio-clinique	Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)		Résultat	Local	4,1
30471					Bio-clinique	Sang dans les selles (qualitatif)		Résultat	Local	3,5
30472					Bio-clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)		Résultat	Supra	9,5
30473					Bio-clinique	Selles (examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (qualitatif)		Résultat	Régional	6,9
30474					Bio-clinique	Selles (mesure du poids sur 24 heures)		Résultat	Local	3,3
30476					Bio-hormone	Sérotonine (HPLC)		Résultat	Supra	103,0
30477					Bio-hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)		Résultat	Régional	3,9
30478					Bio-clinique	Sodium		Résultat	Local	0,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30479					Bio-hormone	Somatomédine C (IGF-1)		Résultat	Supra	7,2
30482	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (Iontophorèse) (stimulation, prélèvement)		Résultat	Local	57,0
30485	*				Dépistage prénatal	Trisomie 21 - dépistage prénatal (gestion des données)		Rapport	Supra	22,0
30500					Bio-hormone	T3 total (triiodothyronine totale) ou libre		Résultat	Local	2,9
30502					Bio-hormone	T4L (thyroxine libre)		Résultat	Local	1,9
30504					Bio-hormone	Télopeptides (C ou N) (sérum)		Résultat	Régional	8,4
30506					Bio-hormone	Testostérone totale		Résultat	Régional	5,8
30508					Bio-hormone	Thyroglobuline		Résultat	Régional	9,6
30510					Bio-clinique	Tumor necrosing factor (TNF-alpha)		Résultat	Supra	23,0
30511					Bio-clinique	Transferrine		Résultat	Local	1,8
30512					Bio-clinique	Triglycérides		Résultat	Local	0,7
30513					Bio-clinique	Troponine T ou I		Résultat	Local	4,0
30515					Bio-clinique	Tryptase		Résultat	Supra	30,0
30516					Bio-hormone	TSH (hormone thyréotrope)		Résultat	Local	1,7
30517	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (dosage du chlorure) (titration)		Rapport	Régional	9,1
30530					Bio-clinique	Lipoprotéines (ultracentrifugation)		Rapport	Supra	50,0
30531					Bio-clinique	Urée		Résultat	Local	0,7
30532					Bio-clinique	Urine (examen microscopique)		Rapport	Local	3,3
30533					Bio-clinique	Urine (examen sommaire)		Rapport	Local	1,3
30534					Bio-clinique	Urine (mesure du volume pour collecte minutée)		Résultat	Local	3,0
30535					Bio-clinique	Acides biliaires totaux (dosage)		Résultat	Supra	15,4
30536	*				Bio-clinique	Calprotectine fécale (dosage, excluant extraction)		Résultat	Supra	10,8
30537	*	С	VP		Bio-clinique	Calprotectine fécale (extraction)		Résultat	Supra	5,1
30550					Hémato-érythrocytaire	Viscosité plasmatique		Résultat	Régional	9,8
30551	*				Bio-clinique	Vitamine A + E (HPLC) (incluant β-carotène)		Rapport	Supra	23,0
30553					Bio-clinique	Vitamine B12		Résultat	Local	2,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30554					Bio-clinique	Vitamine C		Résultat	Supra	34,0
30555					Bio-clinique	Vitamine D 1-25 diOH		Résultat	Supra	49,0
30556					Bio-clinique	Vitamine D 25 OH		Résultat	Régional	7,4
30557				_	Bio-clinique	Vitamines hydrosolubles (B1 et B6) (quantitatif) (HPLC)		Rapport	Supra	13,4
30580					Bio-clinique	Xanthochromie LCR (mesurée)		Rapport	Régional	7,4
30581					Bio-clinique	Xylose		Résultat	Supra	20,0
30583					Bio-clinique	Phosphatase alcaline osseuse		Résultat	Supra	5,1
30584					Bio-hormone	Cortisol salivaire		Résultat	Supra	10,5
30585					Bio-hormone	Inhibine B		Résultat	Supra	57,0
30586					Bio-hormone	Métanéphrines plasmatiques libres		Résultat	Supra	117,0
30587					Bio-hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)		Résultat	Supra	25,0
30588		С	D		Bio-hormone	3-méthoxytyramine (sérique)		Résultat	Supra	151,0
30589					Bio-clinique	Dosage de la protéine apparentée à la parathormone (PTHrP)		Rapport	Supra	109,0
30600					Bio-médicament	Acétaminophène		Résultat	Local	3,1
30601					Bio-médicament	Acide valproïque		Résultat	Local	5,7
30602					Bio-médicament	Amikacine		Résultat	Régional	7,9
30603					Bio-médicament	Amiodarone (Cordarone®)		Résultat	Supra	87,0
30604		С	D		Bio-toxico.	Amphétamines / méthamphétamine (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	5,3
30607					Bio-toxico.	Antidépresseurs tricycliques (autre que bandelette) (automatisé) (immunoenzymatique)		Résultat	Local	4,1
30608					Bio-médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats)		Rapport	Supra	63,0
30610					Bio-médicament	Flucytosine (5-FC) (Ancotil®)		Résultat	Supra	103,0
30619					Bio-toxico.	Éthylglucoronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)		Résultat	Supra	47,0
30620					Bio-toxico.	Barbituriques (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,3
30621					Bio-toxico.	Benzodiazépines (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,4
30623					Bio-médicament	Busulfan (Myleran®)		Résultat	Supra	33,0
30625				1	Bio-toxico.	Buprénorphine (méthode immunoenzymatique homogène, semi-quantitatif)		Résultat	Supra	10,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30630					Bio-médicament	Carbamazépine		Résultat	Local	9,1
30631					Bio-médicament	Cyclosporine (Neoral®)		Résultat	Supra	10,9
30632					Bio-médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)		Rapport	Supra	21,0
30640					Bio-médicament	Digoxine		Résultat	Local	6,3
30642	*				Bio-médicament	Antirétroviraux (ARV) / programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux		Rapport	Supra	28,0
30660					Bio-médicament	Clobazam (Frisium®)		Résultat	Supra	49,0
30671					Bio-médicament	Gentamicine		Résultat	Local	4,1
30680					Bio-médicament	Hypoglycémiants oraux		Rapport	Supra	18,3
30690					Bio-médicament	Lamotrigine (Lamictal®)		Résultat	Supra	41,0
30691					Bio-médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)		Résultat	Supra	71,0
30692					Bio-médicament	Lithium (Li)		Résultat	Local	4,3
30693		С	D		Bio-médicament	Lithium intra-érythrocytaire (Li)		Résultat	Supra	7,5
30695				ı	Bio-médicament	Adalimumab (Humira®)		Résultat	Supra	57,0
30696				1	Bio-médicament	Anticorps anti-Adalimumab (Humira®)		Résultat	Supra	61,0
30701					Bio-toxico.	Méthadone (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	5,8
30702					Bio-médicament	Méthotrexate		Résultat	Régional	33,0
30703					Bio-médicament	Mitotane (Lysodren®)		Résultat	Supra	7,8
30711					Bio-médicament	Nitisinome (NTBC) (Orfadin®)		Résultat	Supra	12,9
30720					Bio-médicament	Olanzapine (Zyprexa®)		Résultat	Supra	28,0
30730					Bio-médicament	Phénobarbital		Résultat	Local	8,1
30731					Bio-médicament	Phénytoïne		Résultat	Local	5,6
30732		С	D		Bio-médicament	Phénytoïne libre		Résultat	Supra	59,0
30733					Bio-médicament	Primidone (incluant phénobarbital) (Mysoline®)		Rapport	Supra	37,0
30759					Bio-médicament	Évérolimus (Afinitor®)		Résultat	Supra	93,0
30760					Bio-médicament	Salicylates		Résultat	Local	3,4
30761					Bio-médicament	Sirolimus (Rapamune®)		Résultat	Supra	15,9

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30770					Bio-médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)		Résultat	Supra	10,4
30771					Bio-médicament	Théophylline		Résultat	Local	2,0
30773					Bio-médicament	Tobramycine		Résultat	Local	9,0
30780					Bio-médicament	Vancomycine		Résultat	Local	4,0
30781					Bio-médicament	Voriconazole (Vfend®)		Résultat	Supra	37,0
30782				1	Bio-médicament	Mesure de l'activité de la L-Asparaginase		Résultat	Supra	41,0
30831					Bio-toxico.	Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	3,8
30834					Bio-toxico.	Cocaïne (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,9
30850					Bio-toxico.	Drogues (cannabis-THC, benzoylecgonine-cocaïne) (HPLC ou GCMS)		Rapport	Supra	68,0
30851					Bio-toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue		Résultat	Local	2,6
30860					Bio-toxico.	Fer (analyse dans les biopsies)		Résultat	Supra	52,0
30883					Bio-toxico.	Oxycodone (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	18,3
30890					Bio-toxico.	Opiacés (autre que dépistage) (automatisé)		Résultat	Local	2,1
30891					Bio-toxico.	PCP (autre que dépistage) (automatisé)		Résultat	Local	1,9
30893					Bio-toxico.	Dépistage toxicologigue général (GCMS/NPD) (sérum- plasma-urine-liquide gastrique)		Rapport	Supra	84,0
30920					Bio-médicament	Thiocyanate (sérum)		Résultat	Supra	9,0
30980					Bio-toxico.	Zinc		Résultat	Supra	5,8
31042		С	D		Bio-immuno.	Panel anticorps anti-neuronaux (anti-HU, anti-RI, anti-YO, anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine) (immunoblot)		Rapport	Supra	54,0
31050		С	D		Bio-immuno.	Panel anticorps anti-neuronaux (anti-HU, anti-RI, anti-YO, anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	16,5
31098				1	Bio-médicament	Infliximab (Remicade®)		Résultat	Supra	53,0
31099				1	Bio-médicament	Anticorps anti-Infliximab (Remicade®)		Résultat	Supra	53,0
40005					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (antigène dans les selles)		Résultat	Local	28,0
40007					Micro-bact.	Clostridioides difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)		Résultat	Local	17,4
40008				I	Micro-bact.	Helicobacter pylori (test respiratoire à l'urée) (spectrométrie de masse à ratio isotopique)		Rapport	Supra	4,0
40018					D. mol. infectiologie	Carbapénémase (TAAN)		Rapport	Supra	28,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40020					Micro-bact.	Bactérie Gram négatif multi-résistance (bêta-lactamase- ESBL, carbapenemase) (dépistage)		Rapport	Local	6,6
40021					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (culture sur biopsie gastrique)		Rapport	Régional	8,1
40022					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (uréase rapide sur biopsie gastrique)		Résultat	Local	4,7
40025					Micro-bact.	Bronchoscopie (culture quantitative)		Rapport	Local	10,0
40026					Micro-bact.	Bronchoscopie (culture semi-quantitative)		Rapport	Local	6,0
40045					Micro-bact.	Chlamydia (shell vial)		Rapport	Supra	34,0
40046					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en bouillon) (par bactérie)		Résultat	Local	10,3
40047					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)		Résultat	Local	13,0
40048					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)		Résultat	Local	13,2
40049					Micro-bact.	Cathéter (culture semi-quantitative)		Rapport	Local	5,7
40051					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en agar) (steer) (par bactérie)		Résultat	Régional	19,3
40053					Micro-bact.	Ensemencement sans identification		Spécimen	Local	1,1
40063					Micro-bact.	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)		Résultat	Local	4,0
40065					Micro-bact.	Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)		Rapport	Local	7,1
40080	*				Micro-bact.	Gorge (culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique)		Rapport	Local	5,9
40101					Micro-bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)		Rapport	Local	2,9
40102					Micro-bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)		Rapport	Local	6,8
40103	*				Micro-bact.	Identification d'une bactérie, à partir d'une hémoculture, au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
40124	*				Micro-bact.	Identification d'une bactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse – MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
40125	*				Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (galeries API)		Résultat	Local	16,2
40126	*				Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)		Résultat	Local	7,0
40127	*				Micro-bact.	Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme		Rapport	Local	3,7
40130	*				Micro-bact.	Coloration Gram (sur colonie)		Lame	Local	3,6
40140					Micro-bact.	Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)		Rapport	Local	5,5
40160					Micro-bact.	Legionella (antigène urinaire)		Résultat	Local	41,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40161					Micro-bact.	Legionella (culture sur spécimen clinique)		Rapport	Local	16,1
40163					Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (antigène bactérien) (par antigène)		Résultat	Local	3,8
40164					Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (culture)		Rapport	Local	9,3
40165					Micro-bact.	Liquide biologique (autre que LCR) (culture)		Rapport	Local	22,0
40182					Micro-bact.	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (culture)		Rapport	Régional	6,9
40183					Micro-bact.	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (détection d'antigène)		Rapport	Régional	12,9
40200					Micro-bact.	Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)		Rapport	Local	8,3
40201					Micro-bact.	Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)		Rapport	Local	6,1
40202					Micro-bact.	Nocardia (culture)		Rapport	Régional	17,0
40220					Micro-bact.	Oreille ou conduit auditif externe (culture)		Rapport	Local	6,5
40240					Micro-bact.	Pneumocoque (antigène urinaire) (urine ou LCR)		Rapport	Local	34,0
40242	*				Micro-bact.	Pus profond (avec recherche d'anaérobies, incluant Actinomyces)		Rapport	Local	8,2
40243	*				Micro-bact.	Pus superficiel (sans recherche d'anaérobies)		Rapport	Local	4,9
40260					Micro-bact.	Sécrétions conjonctivales (culture)		Rapport	Local	7,7
40261					Micro-bact.	Sécrétions trachéobronchiques (culture)		Rapport	Local	8,6
40262		С	D		Micro-bact.	Sécrétions vaginales (culture, état frais, KOH)		Rapport	Local	3,4
40263					Micro-bact.	Selles (culture)		Rapport	Local	13,6
40264					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles)		Rapport	Local	28,0
40265					Micro-bact.	Spécimen respiratoire pour fibrose kystique pancréas (FKP) (culture) (incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)		Rapport	Régional	19,6
40266					Micro-bact.	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)		Résultat	Local	3,4
40268					Micro-bact.	Streptocoque du groupe A (détection d'antigène) (test rapide sur spécimen clinique)		Rapport	Local	8,9
40269					Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale		Résultat	Local	5,9
40270					Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale (agglutination sur bouillon)		Résultat	Local	9,8
40271					Micro-bact.	Stérilité (produit sanguin)		Rapport	Local	21,0
40280					Micro-bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)		Rapport	Local	9,8

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40285	*				Micro-bact.	Préparation des selles pour transplantation de matière fécale (TMF) (sans encapsulation)		Usager	Local	77,0
40286	*				Micro-bact.	Préparation des selles pour transplantation de matière fécale (TMF) (avec encapsulation)		Don	Local	246,0
40310					Micro-bact.	Urine (toutes méthodes de prélèvement)		Rapport	Local	2,5
40330					Micro-bact.	Selles (vérocytotoxine <i>E. coli</i>) (culture cellulaire)		Rapport	Régional	29,0
40352					Micro-bact.	Clostridioides difficile (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)		Rapport	Local	21,0
40355	*				Micro-bact.	Compléter et transférer un formulaire au LSPQ dans le cadre d'une surveillance obligatoire (fait par un employé du laboratoire)		Rapport	Local	3,1
40400					Micro-enviro.	Culture environnementale (par spécimen clinique) stérilité (par ampoule ou caps) (ATTEST)		Rapport	Local	4,2
40401					Micro-enviro.	Culture environnementale par site (air)		Rapport	Local	3,7
40403					Micro-enviro.	Préparation pour culture environnementale par site (eau) (intra-hospitalière)		Rapport	Local	8,1
40405					Micro-enviro.	Culture environnementale pour Aspergillus		Rapport	Local	5,1
40420					Micro-enviro.	Culture environnementale (autre) (intra-hospitalière)		Rapport	Local	4,5
40450					Micro-enviro.	Culture environnementale pour Legionella		Rapport	Local	26,0
40480					Micro-enviro.	Stérilité (préparation pharmaceutique)		Rapport	Local	9,6
40511					Micro-viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VVZ (IC50) (par virus)		Rapport	Supra	83,0
40599					Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (selles) (ELISA)		Résultat	Régional	17,8
40602					Micro-imm-séro.	Aspergillus IgG ou Ac totaux (par Ag) (contre-immunoélectrophorèse)		Rapport	Supra	6,2
40603					Micro-imm-séro.	Diphtérie IgG ou Ac totaux		Rapport	Supra	26,0
40604					Micro-imm-séro.	Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux)		Rapport	Supra	33,0
40605					Micro-imm-séro.	Pneumocoque IgG ou Ac totaux		Rapport	Supra	163,0
40606					Micro-imm-séro.	Tétanos IgG ou Ac totaux		Rapport	Supra	26,0
40608					Micro-imm-séro.	Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	5,7
40630		N*			Micro-imm-séro.	Coronavirus (SARS-CoV-2) (IgG ou Ac totaux)		Rapport	Régional	14,7
40641					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	8,4
40642					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgM spécifique		Résultat	Régional	10,9
40647					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG spécifique (mesure de l'avidité)		Résultat	Supra	50,0
40661					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	36,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40662					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,8
40663					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	20,0
40665					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,8
40666					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	21,0
40667					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique		Résultat	Régional	9,6
40671					Micro-imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (par Ag) (neutralisation par antigène)		Résultat	Supra	267,0
40680					Micro-imm-séro.	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG -IgM		Résultat	Supra	68,0
40681					Micro-imm-séro.	Bartonella, maladie des griffes de chat (anticorps)		Résultat	Supra	22,0
40690					Micro-imm-séro.	Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,7
40693					Micro-imm-séro.	Herpes simplex IgG ou Ac totaux		Rapport	Régional	9,6
40695					Micro-imm-séro.	Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (par Ag)		Résultat	Régional	6,4
40698					Micro-imm-séro.	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	7,6
40730					Micro-imm-séro.	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)		Résultat	Supra	14,7
40740					Micro-imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)		Résultat	Local	9,6
40744					Micro-imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA)		Résultat	Régional	16,3
40750					Micro-imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)		Résultat	Supra	6,7
40751					Micro-imm-séro.	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)		Résultat	Supra	8,5
40772					Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgM spécifique		Résultat	Régional	19,6
40773					Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	15,7
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	22,0
40791					Micro-imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	7,6
40792					Micro-imm-séro.	Rougeole IgM spécifique		Résultat	Supra	8,7
40794					Micro-imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,9
40797					Micro-imm-séro.	Rubéole IgM spécifique		Résultat	Supra	8,1
40800					Bio-immuno.	RA (facteur rhumatoïde)		Résultat	Local	6,9
40810					Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (anti-DNAse B IgG ou Ac totaux)		Résultat	Régional	9,3

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40811					Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (néphélométrie)		Résultat	Local	2,3
40812					Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (manuel)		Résultat	Local	11,5
40813					Micro-imm-séro.	Streptozyme streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux		Rapport	Local	12,6
40814					Micro-imm-séro.	Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	7,7
40815					Micro-imm-séro.	Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux		Rapport	Local	3,5
40816					Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (qualitatif) sur lame		Résultat	Local	5,7
40832					Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,7
40833					Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique		Résultat	Régional	13,8
40840					Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)		Rapport	Local	20,0
40850					Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24		Résultat	Régional	4,9
40853					Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) IgG spécifique		Résultat	Régional	10,7
40855					Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) IgM spécifique		Résultat	Supra	8,5
40900					Micro-mycobact.	Mycobactéries (hémoculture)		Rapport	Local	16,0
40901					Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu liquide seul)		Rapport	Régional	30,0
40902					Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu solide et liquide)		Rapport	Régional	33,0
40904					Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (auramine)		Rapport	Local	10,9
40907					Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)		Résultat	Local	24,0
40920					Micro-mycobact.	Mycobacterium tuberculosis (PPD) (induration et lecture) (fait par un technologiste)		Résultat	Local	3,9
40921					Micro-mycobact.	Mycobacterium tuberculosis (test de libération d'interferon Gamma, TLIG)		Résultat	Régional	30,0
40922	*				Micro-mycobact.	Identification d'une mycobactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
41000					Micro-mycolo.	Antifongique (sensibilité) pour levure et par antifongique (bandelette)		Résultat	Régional	17,5
41001					Micro-mycolo.	Galactomannane (antigène Aspergillus) (ELISA)		Rapport	Régional	33,0
41010				ı	Micro-mycolo.	(1-3)-β-D-glucane (dosage, Fungitell ^{MC})		Résultat	Supra	207,0
41020					Micro-mycolo.	Cryptocoque (Ag) (sérum ou LCR) (agglutination)		Résultat	Local	9,2
41031					Micro-mycolo.	Mycoses (hémoculture)		Rapport	Local	9,1
41050					Micro-mycolo.	Levures (culture spécifique)		Rapport	Local	5,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
41051					Micro-mycolo.	Levure multirésistante (Candida auris) (dépistage)		Rapport	Local	5,9
41070					Micro-mycolo.	Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)		Rapport	Local	10,5
41071	*				Micro-mycolo.	Mycose profonde (incluant levures)		Rapport	Régional	29,0
41072	*				Micro-mycolo.	Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)		Rapport	Régional	19,9
41073					Micro-mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure		Rapport	Régional	16,3
41076	*				Micro-mycolo.	Champignons filamenteux (identification manuelle)		Rapport	Régional	25,0
41077	*				Micro-mycolo.	Identification de champignons filamenteux au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
41078	*				Micro-mycolo.	Identification de levures au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
41120					Micro-paras.	Malaria (détection rapide d'Ag) (immunochromatographie)		Rapport	Local	14,0
41121					Micro-paras.	Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)		Rapport	Local	9,3
41122					Micro-paras.	Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)		Rapport	Régional	30,0
41140					Micro-paras.	Oxyures (recherche de) (par ruban collant)		Rapport	Local	7,8
41150					Micro-paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (détection) (sauf malaria, <i>Trichomonas</i>)		Rapport	Régional	46,0
41151					Micro-paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (immunofluorescence)		Rapport	Régional	25,0
41152					Micro-paras.	Parasites fécaux (par colorations permanentes sauf coloration iodée ou état frais)		Rapport	Local	13,8
41153					Micro-paras.	Parasites fécaux (par concentration, état frais ou coloration iodée incluant lecture)		Rapport	Local	14,4
41154					Micro-mycolo.	Pneumocystis jirovecii (détection) (immunofluorescence directe)		Résultat	Régional	64,0
41160					Micro-paras.	Strongyloïdose (culture spécifique)		Rapport	Supra	26,0
41170					Micro-paras.	Trichomonas vaginalis (culture)		Rapport	Local	14,3
41171					Micro-paras.	Trichomonas vaginalis (détection d'Ag)		Rapport	Local	11,0
41180					Micro-paras.	Ectoparasites et vers (identification)		Rapport	Local	5,0
41202					Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (par immunofluorescence)		Résultat	Supra	32,0
41223					Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (culture en tube)		Rapport	Supra	90,0
41224					Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (Shell vial)		Rapport	Régional	68,0
41281					Micro-viro.	Herpes simplex type I et II (culture cellulaire et typage)		Rapport	Régional	50,0
41282					Micro-viro.	Herpes simplex type I ou II (détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (par immunofluorescence)		Rapport	Régional	23,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
41300					Micro-viro.	Influenza (A et B) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Local	32,0
41301					Micro-viro.	Influenza (incluant A et B) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)		Rapport	Local	29,0
41338					Micro-viro.	Metapneumovirus humain (hMPV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	31,0
41350					Micro-viro.	Parainfluenza (incluant 3 types) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	38,0
41370					Micro-viro.	Rotavirus (détection rapide) (ELISA)		Résultat	Local	18,5
41371					Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (VRS) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)		Résultat	Local	31,0
41372					Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (VRS) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Résultat	Local	29,0
41380					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (culture cellulaire) (selles)		Rapport	Local	31,0
41382					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (selles)		Rapport	Local	21,0
41397					Micro-viro.	Oreillons (culture cellulaire)		Rapport	Supra	99,0
41398					Micro-viro.	Rhinovirus (test d'acidité)		Rapport	Supra	113,0
41399					Micro-viro.	Rougeole (culture cellulaire)		Rapport	Supra	189,0
41400					Micro-viro.	Rubéole (culture cellulaire)		Rapport	Supra	171,0
41401					Micro-viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (culture cellulaire)		Rapport	Supra	73,0
41402					Micro-viro.	Virus spécimen oculaire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	63,0
41403					Micro-viro.	Virus spécimen respiratoire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	80,0
41405					Micro-viro.	Virus spécimen normalement stérile (biopsie, LCR, liquide biologique) (culture cellulaire)		Rapport	Supra	98,0
41406					Micro-viro.	Virus spécimen urinaire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	117,0
41410					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en microplaque)		Rapport	Supra	62,0
41411					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en tube)		Rapport	Supra	93,0
41412					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (Shell vial)		Rapport	Supra	73,0
41413					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Régional	22,0
41417	*				Micro-viro.	Revêtement d'équipement protection individuelle (ÉPI) pour maladie à virus Ebola/maladies respiratoires sévères infectieuses (MVE/MRSI) au laboratoire		Spécimen	Local	18,7
45002				ı	Hémato-immunologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (recherche d'anticorps)		Résultat	Supra	95,0
45004					D. mol. infectiologie	Adénovirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang		Résultat	Supra	38,0
45008					D. mol. infectiologie	BK/JC polyomavirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	97,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
45010					D. mol. infectiologie	Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	36,0
45018					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen urinaire		Rapport	Local	8,4
45020					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen extra-génital		Rapport	Local	8,4
45022					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen génital		Rapport	Local	8,4
45026					D. mol. infectiologie	Clostridioides difficile; détection du gène de la toxine B (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Local	32,0
45030					D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au ganciclovir et/ou au foscarnet (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
45031	*	N*			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	34,0
45032					D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	45,0
45033	*	N*			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	60,0
45034		С	VP		D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	24,0
45035					D. mol. infectiologie	Entérococcus résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Local	3,8
45036					D. mol. infectiologie	Entérococcus résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	37,0
45037	*	N			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage général de variant à surveillance rehaussée		Rapport	Supra	24,0
45038					D. mol. infectiologie	Entérovirus; détection (TAAN) sur liquide céphalo- rachidien (LCR)		Résultat	Supra	36,0
45039	*	N			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage spécifique de variant à surveillance rehaussée		Rapport	Supra	24,0
45040					D. mol. infectiologie	Escherichia coli producteur de shiga-toxines (STEC); détection (TAAN) sur bouillon d'enrichissement		Résultat	Supra	15,3
45043				1	D. mol. infectiologie	Gastroentérite bactérienne; détection multiplex 7 bactéries: Salmonella, Shigella, Bactéries productrices de Shiga-toxines, Yersinia enterocolitica, Campylobacter, Vibrio spp., Aéromonas spp. (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	12,9
45045				1	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	46,0
45046					D. mol. infectiologie	Influenza A; sous typage (ex. H1N1) (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	24,0
45048					D. mol. infectiologie	Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	60,0
45050					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	22,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
45056					D. mol. infectiologie	Hépatite B (VHB); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	83,0
45058	*				D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); dépistage (TAAN) (qualitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	68,0
45060	*				D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	37,0
45062					D. mol. infectiologie	Hépatite E (VHE); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	64,0
45064					D. mol. infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	36,0
45066					D. mol. infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Résultat	Régional	48,0
45068					D. mol. infectiologie	Herpes virus; détection multiplex 7 virus: HSV1, HSV2, CMV, EBV, VVZ, HHV6, HHV7 (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	161,0
45072					D. mol. infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang		Rapport	Supra	26,0
45076					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	136,0
45077				1	D. mol. infectiologie	Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)		Rapport	Régional	168,0
45080					D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (hybridation) (accuprobe) sur culture solide ou liquide		Résultat	Supra	65,0
45082					D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	75,0
45084					D. mol. infectiologie	Mycobacterium tuberculosis (BK); identification (TAAN) sur culture solide ou liquide		Rapport	Régional	46,0
45086					D. mol. infectiologie	Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium et Ureaplasma spp.; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	31,0
45088					D. mol. infectiologie	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae; (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique autre que respiratoire		Rapport	Supra	15,9
45092				1	D. mol. infectiologie	Paréchovirus charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	41,0
45094					D. mol. infectiologie	Parvovirus B 19; (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	57,0
45098					D. mol. infectiologie	Protozoaires entériques; (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	37,0
45099					D. mol. infectiologie	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Local	3,8
45100					D. mol. infectiologie	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	35,0
45104					D. mol. infectiologie	Tropheryma whipplei; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	91,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
45110					D. mol. infectiologie	Virus Varicella-Zoster (VVZ); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	41,0
45111					D. mol. infectiologie	Virus de la rougeole; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	26,0
45112	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang		Résultat	Supra	27,0
45114	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	144,0
45116	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	245,0
45118	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	224,0
45120					D. mol. infectiologie	Virus Epstein-Barr (EBV); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	38,0
45124					D. mol. infectiologie	Virus du papillome humain (VPH); détection de groupes oncogènes (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	16,5
45130					D. mol. infectiologie	Virus respiratoire syncytial (VRS); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	42,0
45131					D. mol. infectiologie	Virus respiratoire; détection multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	38,0
45132					D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	149,0
45134					D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 12 à 15 virus: influenza A, influenza B, Virus respiratoire syncitial (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	54,0
45140					D. mol. infectiologie	Virus du sarcome de Kaposi (HHV8); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	113,0
45141					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	23,0
45142					D. mol. infectiologie	Streptococcus agalactiae (Streptocoque du groupe B-SGB); dépistage prénatal (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	9,0
50055					Génétique-cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative		Rapport	Supra	592,0
50105	*				Génétique-cyto.	Analyse quantitative post-CGH pour confirmation ou dépistage familial		Rapport	Supra	140,0
50400					Génétique-bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques		Rapport	Supra	87,0
50401					Génétique-bio.	AcétylCoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)		Rapport	Supra	255,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50404					Génétique-bio.	Acide méthylmalonique		Rapport	Supra	50,0
50405					Génétique-bio.	Acide orotique		Rapport	Supra	51,0
50407					Génétique-bio.	Acide pipécolique		Rapport	Supra	25,0
50409					Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire		Rapport	Supra	1143,0
50410					Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine		Rapport	Supra	823,0
50411					Génétique-bio.	Acides aminés (qualitatif)		Rapport	Supra	5,1
50412					Génétique-bio.	Acides aminés (quantitatif)		Rapport	Supra	57,0
50415					Génétique-bio.	Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)		Rapport	Supra	107,0
50416					Génétique-bio.	Acide sialique		Rapport	Supra	59,0
50417					Génétique-bio.	Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		Rapport	Supra	18,8
50419					Génétique-bio.	Alpha-fucosidase (fucosidose)		Rapport	Supra	137,0
50420					Génétique-bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)		Rapport	Supra	135,0
50421					Génétique-bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)		Rapport	Supra	144,0
50422					Génétique-bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)		Rapport	Supra	208,0
50423					Génétique-bio.	Alpha-mannosidase (mannosidose)		Rapport	Supra	145,0
50424					Génétique-bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)		Rapport	Supra	186,0
50425					Génétique-bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)		Rapport	Supra	203,0
50429					Génétique-bio.	Arylsulfatase A (leucodystrophie métachromatique)		Rapport	Supra	149,0
50432					Génétique-bio.	Acides gras libres (colorimétrique-enzymatique automatisée)		Résultat	Supra	15,3
50433				1	Génétique-bio.	Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3-hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)		Résultat	Supra	115,0
50440					Génétique-bio.	Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)		Résultat	Supra	127,0
50450					Génétique-bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)		Rapport	Supra	291,0
50451					Génétique-bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)		Rapport	Supra	126,0
50452					Génétique-bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)		Rapport	Supra	152,0
50453					Génétique-bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)		Rapport	Supra	151,0
50454					Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté)		Rapport	Supra	140,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50455					Génétique-bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2)		Rapport	Supra	212,0
50456					Génétique-bio.	Bêta-mannosidase (mannosidose)		Rapport	Supra	152,0
50457					Génétique-bio.	Biotinidase		Rapport	Supra	70,0
50472					Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)		Rapport	Supra	46,0
50476					Génétique-cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (incluant recherche <i>Mycoplasma</i>)		Spécimen	Supra	784,0
50477					Génétique-bio.	Cystinose-lysosome (maladie lysosomiale)		Rapport	Supra	198,0
50480		С	S		Pathologie clinique	Analyse des dystrophies musculaires (immunobuvardage)		Rapport	Supra	293,0
50488					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs (HPLC)		Spécimen	Supra	2,5
50489					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de 2 ^e intention (électrophorèse capillaire)		Spécimen	Supra	10,5
50490					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)		Spécimen	Supra	5,3
50520					Génétique-bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)		Rapport	Supra	157,0
50521					Génétique-bio.	Galactose-1-phosphate (enzymatique)		Rapport	Supra	287,0
50523					Génétique-bio.	Guanidinoacétate-créatine		Rapport	Supra	88,0
50524					Génétique-bio.	Globotriaosylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)		Rapport	Supra	92,0
50530					Génétique-bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)		Rapport	Supra	279,0
50540					Génétique-bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)		Rapport	Supra	273,0
50550					Génétique-bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)		Rapport	Supra	152,0
50561					Génétique-bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF		Rapport	Supra	828,0
50562				_	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (LC MS-MS)		Rapport	Supra	19,4
50565				_	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (quantitatif)		Rapport	Supra	60,0
50570					Génétique-bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)		Rapport	Supra	280,0
50580					Génétique-bio.	Oligosaccharides		Rapport	Supra	29,0
50600					Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché		Spécimen	Supra	0,9
50601					Génétique-bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique		Spécimen	Supra	62,0
50602					Génétique-bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique		Spécimen	Régional	71,0
50603					Génétique-bio.	Hexosaminidase totale seulement		Rapport	Supra	126,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50604					Génétique-bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate		Rapport	Supra	776,0
50605					Génétique-bio.	Purines et pyrimidines		Rapport	Supra	17,9
50608					Génétique-bio.	Acides gras à longue chaîne (profil complet) (GC/MS)		Rapport	Supra	106,0
50620					Génétique-bio.	Sialidase / neuraminidase (sialidose)		Rapport	Supra	157,0
50621					Génétique-bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)		Rapport	Supra	241,0
50624					Génétique-bio.	Succinylacétone (quantitatif) (GC-MS)		Rapport	Supra	47,0
50640					Génétique-bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - sulfitest)		Rapport	Régional	14,2
50641					Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) totale sur sang séché		Spécimen	Supra	5,2
50642					Génétique-bio.	Transcobalamine II		Rapport	Supra	969,0
50645					Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché		Spécimen	Supra	0,9
50646					Dépistage néonatal	Trypsine immunoréactive (IRT) sur sang séché		Rapport	Supra	4,5
50648					Génétique-cyto.	Dissection de villosités choriales et culture		Rapport	Supra	184,0
50649					Génétique-cyto.	Caryotype villosités choriales sur technique directe		Rapport	Supra	232,0
50710					Génétique-cyto.	Caryotype (liquide amniotique)		Rapport	Supra	392,0
50711					Génétique-cyto.	Caryotype (sang)		Rapport	Supra	450,0
50712					Génétique-cyto.	Caryotype (tissus)		Rapport	Supra	485,0
50713					Génétique-cyto.	Caryotype pour hémopathies (moelle et sang)		Rapport	Supra	618,0
50714					Génétique-cyto.	Caryotype pour tumeur solide		Rapport	Supra	734,0
50715					Génétique-cyto.	Caryotype villosités choriales après culture		Rapport	Supra	503,0
50716					Génétique-cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (bande C-Q-DAPI-NOR)		Lame	Supra	149,0
50717					Génétique-cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X		Rapport	Supra	611,0
50718					Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules en suspension)		Spécimen	Supra	79,0
50719					Génétique-cyto.	FISH sur noyau interphasique pour détection de réarrangement en oncologie avec sonde de fusion ou de séparation		Sonde	Supra	202,0
50720					Génétique-cyto.	FISH en interphase		Sonde	Supra	242,0
50722					Génétique-cyto.	FISH sur métaphase		Sonde	Supra	215,0
50723					Génétique-cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique		Spécimen	Supra	24,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50724					Génétique-cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique		Spécimen	Supra	19,2
50728					Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules adhérentes)		Spécimen	Supra	199,0
50729					Génétique-cyto.	FISH sur tissu paraffiné		Sonde	Supra	260,0
50740					Génétique-cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)		Rapport	Supra	721,0
50800					Dépistage néonatal	TSH sur sang séché		Spécimen	Supra	2,0
50802					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (8 à 15 maladies)		Spécimen	Supra	11,8
55002					D. mol. maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (Cys112Arg et Arg158Cys) (TAAN)		Résultat	Supra	43,0
55008					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (gène récept. <i>LDL</i>) (del 5-15 Kb) (TAAN)		Rapport	Supra	78,0
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	81,0
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	124,0
55014					D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu, Asp9Asn) (TAAN)		Rapport	Supra	50,0
55016					D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN)		Rapport	Supra	21,0
55018					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> (TAAN, mutation unique)		Rapport	Supra	147,0
55046					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome Andersen-Tawil; <i>KCNJ2</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	205,0
55047					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome Andersen-Tawil; recherche de variant familial par séquençage Sanger		Rapport	Supra	201,0
55049					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN5A</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	1024,0
55051					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Brugada; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55053					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT long (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1322,0
55055					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT long; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55057					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT court (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	969,0
55058					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT court; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55059					D. mol. maladie héréditaire	Tachycardie ventriculaire polymorphe catécholergique (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1061,0
55060					D. mol. maladie héréditaire	Tachycardie ventriculaire polymorphe catécholergique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55061					D. mol. maladie héréditaire	Mort subite cardiaque inexpliquée (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1041,0
55062					D. mol. maladie héréditaire	Mort subite cardiaque inexpliquée; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55063		_			D. mol. maladie héréditaire	Trouble familial progressif de la conduction cardiaque (panel de gènes par SNG et Sanger)		Rapport	Supra	2228,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55064					D. mol. maladie héréditaire	Trouble familial progressif de la conduction cardiaque; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55065					D. mol. maladie héréditaire	Pan-Arythmies (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1356,0
55066					D. mol. maladie héréditaire	Pan-mort subite inexpliquée (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1497,0
55073					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée et non-compaction ventriculaire gauche (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1150,0
55075					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée et non-compaction ventriculaire gauche; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55077					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1026,0
55079					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55081					D. mol. maladie héréditaire	Amyloïdose cardiaque; <i>TTR</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	205,0
55083					D. mol. maladie héréditaire	Amyloïdose cardiaque; <i>TTR</i> ; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55085					D. mol. maladie héréditaire	Pan-cardiomyopathie (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1423,0
55098					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55099					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques (SNG)		Rapport	Supra	1088,0
55100					D. mol. maladie héréditaire	Anévrisme de l'aorte familial (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	967,0
55101					D. mol. maladie héréditaire	Anévrisme de l'aorte familial; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55102					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos classique (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55103					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos classique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55104					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	854,0
55105					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55106					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Loeys-Dietz (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55107					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Loeys-Dietz; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55108					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Marfan (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	872,0
55109					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Marfan; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55111					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF); LDLR; (recherche de larges variations génétiques par MLPA)		Rapport	Supra	101,0
55113					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF) (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1021,0
55114					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF); recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55115					D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie familiale; <i>CETP</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	631,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55116					D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie familiale; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55117					D. mol. maladie héréditaire	Hyperchylomicronémie familiale (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	916,0
55118					D. mol. maladie héréditaire	Hyperchylomicronémie familiale; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55119					D. mol. maladie héréditaire	Sitostérolémie (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55120					D. mol. maladie héréditaire	Sitostérolémie; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55126					D. mol. maladie héréditaire	Achondroplasie - hypochondroplasie (exons 10 et 13) (FGFR3) (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
55132					D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)		Rapport	Supra	218,0
55134					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); délétion exon 7 <i>SMN1</i> ; (quantitatif) (TAAN)		Rapport	Supra	264,0
55136					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> (exon 7-8 del) (TAAN)		Rapport	Supra	213,0
55138					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); <i>SMN1</i> ; (étude familiale par liaison génétique)		Rapport	Supra	1052,0
55142					D. mol. maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); <i>FXN</i> (expansion de trinucléotides); (TAAN)		Rapport	Supra	55,0
55146					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)		Rapport	Supra	99,0
55148					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> , <i>MSH</i> 2, <i>MSH</i> 6, <i>PMS</i> 2; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	172,0
55152					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> ; recherche d'une mutation, (TPT)		Rapport	Supra	289,0
55154					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	696,0
55156	*				D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)		Rapport	Supra	146,0
55158					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MSH2</i> ; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	631,0
55160					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MSH6</i> ; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	631,0
55162					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; MSH6; recherche de mutation, (TPT)		Rapport	Supra	487,0
55164					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)		Rapport	Supra	523,0
55165					D. mol. cancérologie 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	970,0
55166					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; mutations juives Ashkénazes (TAAN)		Rapport	Supra	188,0
55167				1	D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>PALB2</i> ; détection de l'allèle Q775X (séquençage)		Rapport	Supra	157,0
55168					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; (mutation individuelle)		Rapport	Supra	136,0
55170					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; (mutations canadiennes-françaises)		Rapport	Supra	462,0
55171				1	D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> et <i>BRCA2</i> - recherche de mutations (SNG)		Rapport	Supra	548,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55172		С	S		D. mol. cancérologie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; (7 exons) (séquençage)		Rapport	Supra	491,0
55174					D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	235,0
55176		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP</i> 22; (TAAN quantitatif)		Rapport	Supra	231,0
55178					D. mol. maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRHIN (CIRH1A); Arg565Trp; (TAAN)		Rapport	Supra	128,0
55180					D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; <i>FGFR</i> 2 (Ser252Trp et Pro253Arg); (TAAN)		Rapport	Supra	151,0
55182					D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (Pro250Arg); (TAAN)		Rapport	Supra	142,0
55194					D. mol. maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type 1b (CDG-lb); MPI (Arg295His)		Rapport	Supra	14,6
55196					D. mol. maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); <i>ACADM</i> (Lys304Glu/Lys329Glu)		Rapport	Supra	53,0
55198					D. mol. maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)		Rapport	Supra	175,0
55204	*				D. mol. maladie héréditaire	Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)		Rapport	Supra	192,0
55206					D. mol. maladie héréditaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)		Rapport	Supra	158,0
55208					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6 (</i> Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)		Rapport	Supra	169,0
55209					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie thanatophore de types I et II (Exons 7, 10, 15 et 19) (FGFR3) (séquençage)		Rapport	Supra	276,0
55210					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (étude familiale par liaison génétique)		Rapport	Supra	2260,0
55212					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD</i> ; (délétion/duplication)		Rapport	Supra	282,0
55214					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	279,0
55218					D. mol. maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR;</i> (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55219					Dépistage néonatal	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations) sur sang séché		Rapport	Supra	106,0
55220		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations)(SNG)		Rapport	Supra	168,0
55221				1	D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; régions codantes complètes (SNG)		Rapport	Supra	296,0
55222					D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)		Rapport	Supra	29,0
55223					D. mol. maladie héréditaire	Fièvre méditeranéenne familiale (FMF); <i>MEFV</i> (Glu148Gln, Met680lle, Met694Val, Met694lle et Val726Ala) (TAAN)		Rapport	Supra	209,0
55224		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (C282Y, H63D) (TAAN)		Rapport	Supra	24,0
55228					D. mol. maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y		Rapport	Supra	237,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55236					D. mol. maladie héréditaire	Encéphalite Cree; TREX1: Arg164Xaa, (TAAN)		Rapport	Supra	17,7
55238					D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; elF2B5: (Arg195His) (TAAN)		Rapport	Supra	17,7
55244					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	347,0
55246					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55248					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (panel de mutations)		Rapport	Supra	403,0
55250					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	1237,0
55252					D. mol. maladie héréditaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (panel de mutations juives ashkénazes) (séquençage)		Rapport	Supra	211,0
55254					Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, activité enzymatique		Rapport	Supra	776,0
55255					Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)		Rapport	Supra	454,0
55256					D. mol. maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (SNG)		Résultat	Supra	746,0
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	227,0
55266					D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); PAH; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	880,0
55268					D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55274					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (MLPA) recherche de duplication / délétion		Rapport	Supra	104,0
55276					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC, exon 15 (TPT)		Rapport	Supra	644,0
55278					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; exon 1 à 14, (TPT)		Rapport	Supra	289,0
55280					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose intestinale multiple; <i>MUTYH</i> (REB), panel de mutations		Rapport	Supra	172,0
55288					D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 2, Connexine 26; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	242,0
55290					D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 2, <i>GJB</i> 6; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55292		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 6, Connexine 30, 2 délétions (TAAN)		Rapport	Supra	55,0
55294					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	89,0
55296					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)		Rapport	Supra	178,0
55298					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)		Rapport	Supra	142,0
55300					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène <i>MECP</i> 2 (séquençage et MLPA)		Rapport	Supra	467,0
55302		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie (SLC25A15: p.Phe188del) (séquençage)		Rapport	Supra	189,0

		Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55305					Dépistage prénatal	Test génomique prénatal non invasif (TGPNI)		Rapport	Supra	402,0
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	25,0
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	25,0
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	43,0
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	24,0
55315				_	D. mol. maladie héréditaire	Mucolipidose de type II (MLII); GNPTAB: c.3503_3504deITC (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	197,0
55318					D. mol. maladie héréditaire	Maladies héréditaires; mutation familiale pour confirmation ou dépistage familial (séquençage)		Rapport	Supra	176,0
55320				_	D. mol. maladie héréditaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAH (14 exons) (séquençage)		Rapport	Supra	326,0
60000					Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (incluant tous prélèvements)		Usager	Supra	224,0
60002	*				Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (réservé à pédiatrie)		Usager	Supra	211,0
60003					Pathologie-fertilité	Anti-spermatozoïdes (sperme / sérum) (IgG et IgA)		Rapport	Régional	29,0
60005	*				Pathologie-fertilité	Conservation des paillettes de sperme (banque de sperme)		Paillette	Régional	3,5
60006					Pathologie-fertilité	Cryopréservation (sperme) (transformation)		Usager	Régional	66,0
60030					Pathologie clinique	Assistance à autopsie (incluant éviscération et tous prélèvements, excluant prélèvement de moelle épinière)		Usager	Local	281,0
60031					Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (incluant placenta et tous prélèvements)		Usager	Local	110,0
60040	*			1	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); PD-L1 (immunohistochimie)		Lame	Supra	105,0
60041	*			1	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); ALK (immunohistochimie)		Lame	Supra	18,4
60046		N		1	Pathologie clinique	Carcinome épidermoïde (tête et cou); PD-L1 (immunohistochimie)		Lame	Supra	105,0
60042	*	С	Ι		Pathologie clinique	Cancer colorectal; MSI (MSH, MLH1, MSH2, MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)		Lame	Régional	34,0
60050					Pathologie clinique	Coloration spéciale		Lame	Local	24,0
60051					Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format		Lame	Régional	32,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
60090					Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format		Lame	Régional	20,0
60100	*				Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste		Cassette	Local	1,2
60101					Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (pour pathologie ou cytologie) (excluant déplacement)		Usager	Local	12,3
60120					Pathologie clinique	Description de placenta (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	9,5
60122	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	14,2
60124	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	3,8
60128	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	51,0
60140					Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen		Cassette	Local	2,8
60141					Pathologie clinique	Examen extemporané (coloration incluse)		Lame	Local	12,6
60142	*				Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S		Lame	Supra	27,0
60148					Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (double marquage) (immunohistochimie) (contrôles inclus)		Lame	Local	26,0
60150					Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu		Lame	Régional	17,6
60151	*				Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)		Lame	Local	21,0
60162					Pathologie-fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (lavée et non lavée)		Paillette	Régional	27,0
60163					Pathologie-fertilité	Préparation de paillette pour insémination (sperme du conjoint) (lavée et non lavée)		Paillette	Régional	10,9
60178	*				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	2,6
60180	*				Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (déposée au dossier) effectué par un technologiste médical		Photo	Local	2,2
60189	*				Pathologie clinique	Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Régional	19,1
60190					Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (excluant le déplacement)		Photo	Local	7,0
60200	*				Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné		Lame	Local	3,7
60301					Pathologie clinique	Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)		Lame	Supra	92,0
60351					Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection		Rapport	Supra	48,0
60352					Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié		Rapport	Supra	822,0
60441	*				Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (préparation)		Lame	Régional	11,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
60442	*				Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation)		Lame	Régional	13,5
60470	*				Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Lame	Régional	8,9
60471	*				Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)		Lame	Local	9,8
60472	*				Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Lame	Régional	8,1
60473	*				Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)		Lame	Local	3,1
60490					Hémato- immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés		Rapport	Supra	7,3
60500					Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (autopsie) (excluant déplacement)		Usager	Local	43,0
60543	*				Pathologie clinique	Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical		Spécimen	Local	49,0
60544	*				Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical		Spécimen	Local	30,0
60570	*				Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Régional	65,0
60572	*				Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport		Usager	Supra	249,0
60573	*				Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon		Usager	Supra	137,0
60590					Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés		Rapport	Supra	163,0
60591					Pathologie clinique	Prélèvement de moelle épinière complète		Usager	Local	40,0
60594					Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de spermegradient)		Usager	Régional	65,0
60595					Pathologie-fertilité	Spermogramme complet assisté par ordinateur (CASA)		Rapport	Local	25,0
60596					Pathologie-fertilité	Viabilité des spermatozoïdes (coloration éosine - négrosine)		Rapport	Local	5,8
60611					Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette		Spécimen	Local	4,7
60631					Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme - SWIMM-UP)		Usager	Régional	39,0
60632					Pathologie-fertilité	Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso- vasostomie		Rapport	Local	38,0
60633					Pathologie-fertilité	Spermogramme partiel (post-vasectomie)		Rapport	Local	17,8
60700	*				Télé-pathologie	Numérisation lame (pathologie numérique), effectuée par un technologiste médical		Lame	Local	3,3
60701	*				Télé-pathologie	Création d'un dossier dans un système de traitement d'images numérisées (pathologie numérique)		Rapport	Local	9,0
60702	*				Télé-pathologie	Prise d'image macroscopique (déposée au dossier) (télépathologie)		Photo	Local	2,2
60705	*				Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (télépathologie), effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	16,2

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
65002					D. mol. oncologie	Cancers; BRAF, détection de la mutation Val600Glu (TAAN)		Rapport	Supra	100,0
65003				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	402,0
65004					D. mol. oncologie	Cancer du côlon; (instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)		Rapport	Supra	243,0
65006					D. mol. oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)		Rapport	Supra	204,0
65008	*				D. mol. oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Supra	199,0
65010					D. mol. oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	307,0
65012					D. mol. oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	285,0
65014					D. mol. oncologie	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22) et TAF2N-TEC de la t(9;17)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	307,0
65016					D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	197,0
65018					D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	130,0
65020	*				D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaines B, G et D (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	263,0
65022					D. mol. oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)		Sonde	Supra	428,0
65030					D. mol. oncologie	Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	269,0
65032					D. mol. hémato- oncologie	Identification du point de cassure <i>BCR-ABL1</i> par PCR multiplex de la t(9;22) (TAAN)		Résultat	Supra	99,0
65034					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie fibreuse / Syndrome de McCune-Albright, mutations aux codons Arg201 et Gln227 du gène GNAS1 (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	137,0
65036				ı	D. mol. oncologie	Dihydropyrimidine déshydrogénase (DPYD), mutations c.1905+1G>A (DPYD*2A), c.2846A>T, c.1679T>G et c.1129-5923C>G (TAAN)		Rapport	Supra	36,0
65040					D. mol. oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
65042				ı	D. mol. oncologie	Lymphome lymphoplasmocytaire, MYD88, détection de la mutation Leu265Pro (TAAN)		Rapport	Supra	72,0
65050					D. mol. oncologie	GIST: CKIT et PDGFRA (12 séquençages)		Rapport	Supra	415,0
65065				ı	D. mol. oncologie	Cancer du cerveau; IDH1 (R132), IDH2 (R172) (TAAN, mutations individuelles)		Rapport	Supra	173,0
65070					D. mol. oncologie	Cancer du côlon; KRAS, recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4) (TAAN)		Rapport	Supra	132,0
65080					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) détection de translocations (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
65082					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (séquençage)		Rapport	Supra	185,0
65084					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)		Résultat	Supra	106,0
65086					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)		Résultat	Supra	104,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
65088					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/ITD)		Résultat	Supra	75,0
65090					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/TKD) (TAAN)		Résultat	Supra	113,0
65091				1	D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, stratification pronostique, panel 8 gènes (SNG)		Rapport	Supra	857,0
65092					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMC et LLA (<i>BCR-ABL1</i> de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	97,0
65094					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	114,0
65096					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)		Résultat	Supra	30,0
65098		С	D		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation C/EPBa) (séquençage)		Rapport	Supra	669,0
65120					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène RUNX1 (séquençage)		Résultat	Supra	235,0
65121					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène PAX5 (séquençage)		Rapport	Supra	277,0
65122		С	S		D. mol. cancérologie héréditaire	Mutations germinales - prédisposition familiale, gène TP53 (séquençage)		Rapport	Supra	235,0
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	307,0
65132					D. mol. oncologie	Lymphome à cellule du manteau (BCL-1) (TAAN)		Résultat	Supra	100,0
65134					D. mol. oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
65136					D. mol. oncologie	Lymphome de Burkitt recherche de translocation cMYC (TAAN)		Rapport	Supra	200,0
65138					D. mol. oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)		Résultat	Supra	127,0
65145		С	S	1	D. mol. hémato- oncologie	Mutation du gène CALR, exon 9 (TAAN)		Résultat	Supra	31,0
65147				1	D. mol. oncologie	Méthylation du gène de l'O-6-méthylguanine-ADN méthyltransférase (MGMT)		Rapport	Supra	146,0
65148					D. mol. hémato- oncologie	Myélofibrose primaire et thrombocytémie essentielle; MPL; mutations Trp515Leu, Trp515Lys, Trp515Ala et Ser505Asn (exon 10) (TAAN)		Rapport	Supra	50,0
65149				1	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	218,0
65150		С	S,D		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, nucléophosmine gène NPM1 (exon 12) (TAAN)		Résultat	Supra	137,0
65155					D. mol. hémato- oncologie	Polycythémie vraie (mutation JAK2-Val617Phe) (TAAN)		Rapport	Supra	153,0
65156				ı	D. mol. hémato- oncologie	Polycythémie vraie; JAK2; mutations exon 12 (TAAN)		Rapport	Supra	47,0
65160					D. mol. oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation <i>in situ</i> chromogénique (CISH)		Rapport	Régional	146,0
65162					D. mol. oncologie	Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)		Rapport	Supra	208,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
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	347,0
65166					D. mol. oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la $t(X;17)$ (TAAN)		Rapport	Supra	269,0
65168					D. mol. oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22) (TAAN)		Rapport	Supra	205,0
65170					D. mol. oncologie	Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS- <i>CREB3L2</i> de la t(7;16), FUS- <i>CREB3L1</i> de la t(11;16)) (TAAN)		Rapport	Supra	328,0
65172					D. mol. oncologie	Sarcome synovial t(x;18) (TAAN)		Rapport	Supra	209,0
65174				1	D. mol. oncologie	Sarcome des tissus mous et osseux; analyse des translocations (SNG)		Rapport	Supra	905,0
65180					D. mol. hémato- oncologie	Syndrome hyperéosinophilique (<i>FIP1L1-PDGFRA</i> de la délétion 4q12) (TAAN)		Rapport	Supra	166,0
65182					D. mol. hémato- oncologie	Néoplasie myelo-proliférative NMP/SMD (<i>ETV6-PDGFRB</i>) de la t(5;12) (TAAN)		Rapport	Supra	221,0
65196					D. mol. oncologie	Tumeur desmoplasique à petites cellules <i>EWS/WT1</i> (TAAN)		Rapport	Supra	154,0
65198					D. mol. oncologie	Tumeurs cérébrales; H3F3A (mutations Lys27Met et Gly34Val/Arg) et HIST1H3B (mutation Lys27Met) (séquençage)		Rapport	Supra	181,0
65199				-	D. mol. oncologie	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); Réarrangement ALK (FISH)		Sonde	Supra	175,0
70002	*				Envoi	Envoi intergrappes (entre les laboratoires de deux grappes différentes)		Échantillon	Local	2,7
70003	*				Envoi	Envoi intragrappe (entre les laboratoires d'une même grappe)		Échantillon	Local	1,9
70005	*				Envoi	Envoi ou retour de lame/bloc/cassette		Échantillon	Local	0,1
70006	*				Envoi	Envoi hors Québec (par établissement)		Usager	Local	111,0
70007	*				Envoi	Envoi par avion intra-Québec		Boîte	Local	224,0
70008	*				Envoi	Envoi sur glace sèche		Boîte	Local	6,0
70019					Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Helicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13		Usager	Local	37,0
70020	*				Prélèvements	Prélèvement biologique (excluant sang et réception)		Usager	Local	11,5
70021	*				Prélèvements	Prélèvement capillaire		Usager	Local	23,0
70022					Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant		Usager	Local	25,0
70023	*				Prélèvements	Prélèvement veineux		Usager	Local	11,5
70024					Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (incluant l'assistance au prélèvement)		Usager	Local	23,0
70026					Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP		Usager	Local	163,0
70027					Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen (excluant déplacement)		Usager	Local	61,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
70028					Prélèvements	Acide pyruvique (prélèvement au chevet et déprotéinisation)		Usager	Local	43,0
70029					Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (saignée)		Usager	Local	17,6
70030	*	С	D		Prélèvements	Revêtement d'équipement protection individuelle (ÉPI) sur les unités de soins en isolement		Usager	Local	1,9
75004					D. mol. divers	Contamination maternelle (TAAN)		Rapport	Supra	151,0
75006	*				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	19,2
75008	*				D. mol. divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (pour conservation ou envoi)		Spécimen	Supra	49,0
75010					D. mol. divers	Technique d'analyse des microsatellites (pour disomie uniparentale)		Rapport	Supra	317,0
80007		С	VP		CTQ	Alcools (acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
80008		С	VP		CTQ	Alprazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80009		С	VP,D		CTQ	Aluminium (sérum)		Résultat	Supra	50,0
80010		С	VP		CTQ	Amitriptyline et nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80011		С	VP		CTQ	Amoxapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80012		С	VP		CTQ	Amphétamines (sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 10 substances		Résultat	Supra	98,0
80013		С	VP		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances		Résultat	Supra	98,0
80014		С	VP		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 14 substances		Résultat	Supra	98,0
80015		С	VP		СТQ	Antidépresseurs ISRS (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances		Résultat	Supra	98,0
80016		С	VP		СТQ	Antimoine (urine/sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80017		С	VP,D		CTQ	Argent (urine/sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80018		С	VP		CTQ	Arsenic total (urine/sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80020		С	VP		СТQ	Benzodiazépines (urine) (LC-MS-MS) inclut 25 substances		Résultat	Supra	98,0
80024		С	VP		CTQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPCs), de polybromés (PBDEs), de toxaphènes et les pesticides organochlorés (plasma) (GC-MS)		Résultat	Supra	192,0
80025		С	VP		CTQ	Bromazépam qualitatif (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80027		С	VP,D		CTQ	Cadmium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80028		С	VP		CTQ	Cannabis (Delta9-tétrahydrocannabinol, Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol) (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	82,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80030		С	VP		СТQ	Chrome (sang/sérum/urine)		Résultat	Supra	50,0
80031		С	VP,D		CTQ	Citalopram (Celexa®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80033		С	VP		СТQ	Clomipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80034		С	VP		СТQ	Clozapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80036		С	VP		СТQ	Cobalt (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80037		С	VP		CTQ	Cocaine qualitatif (sang/plasma) (LC-MS-MS) inclut 4 substances		Résultat	Supra	65,0
80038					CTQ	Cotinine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	102,0
80039		С	VP		CTQ	Cuivre (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80040		С	VP		CTQ	Cyanure (sang) (GC-MS)		Résultat	Supra	149,0
80041		С	VP		CTQ	Désipramine (Norpramin®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80049		С	VP		СТQ	Diazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80050		С	VP		СТQ	Doxépine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80052		С	VP		СТQ	Éthylène glycol (sérum) (GC-MS)		Résultat	Supra	76,0
80054		С	VP		СТQ	Fer (biopsies) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
80055		С	VP,D		СТQ	Fluorure (urine)		Résultat	Supra	50,0
80057		С	VP		СТQ	Fluoxétine (Prozac®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80059		С	VP		СТQ	GHB (gamma hydroxybutyrate) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	81,0
80060		С	VP		СТQ	Imipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80061		С	VP		СТQ	Isopropanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
80063		С	VP		СТQ	Lorazépam (Ativan®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80064		С	VP		СТQ	Loxapine (Loxapine®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80065		С	VP		СТQ	Manganèse (sang/sérum/urine)		Résultat	Supra	50,0
80066		С	VP		СТQ	Maprotiline (Ludiomil®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80068		С	VP		СТQ	Mercure total (sang/urine)		Résultat	Supra	50,0
80069					СТQ	Métaux (dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	141,0
80074		С	VP		СТQ	Nickel (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80075		С	VP		СТQ	Nitrazépam (Mogadon®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80078		С	VP		CTQ	Nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80080		O	VP		СТQ	Opiacés (urine) (GC-MS) inclut 8 substances		Résultat	Supra	98,0
80081		O	VP		СТQ	Or (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	170,0
80082		O	VP		СТQ	Oxazépam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80083		С	VP,D		СТQ	Oxycodone (Percocet®) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80084		O	VP		СТQ	Paroxétine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80085		С	VP		CTQ	Phencyclidine (PCP) (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80088		С	VP		СТQ	Plomb (sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	44,0
80092		С	VP		СТQ	Rispéridone (Risperdal®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80093		С	VP		CTQ	Sélénium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80094		С	VP		CTQ	Sertraline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80095		С	VP		CTQ	Tellure (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80096		С	VP		СТQ	Thallium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80099		С	VP		СТQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (sérum/urine/liquide gastrique) (GC-MS)		Résultat	Supra	92,0
80100		С	VP		СТQ	Trazodone (Desyrel®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80102		С	VP		СТQ	Triazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80104		С	VP		СТQ	Trimipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80105		С	VP		СТQ	Venlafaxine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80106		С	VP		СТQ	Zinc (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80109		С	VP		СТQ	Acébutolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80110		С	VP		СТQ	Acétone (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
80112		С	VP		СТQ	Antimoine (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80113		С	VP		СТQ	Argent (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80114		С	VP		СТQ	Arsenic total (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80115		С	VP		СТQ	Baryum (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80116		С	VP		CTQ	Baryum (urine/sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80118		С	VP		CTQ	Béryllium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80119		С	VP		СТQ	Béryllium (sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80120		С	VP		CTQ	Béryllium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80121		С	VP		CTQ	Bismuth (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80122		С	VP		CTQ	Bismuth (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80126		С	VP		СТQ	Cadmium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80128		С	VP		СТQ	Chrome (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80129		С	VP		CTQ	Clobazam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80130		С	VP		CTQ	Clonazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80131		С	VP		СТQ	Cobalt (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80132		С	VP		СТQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
80133		С	VP		СТQ	Cuivre (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80134		С	VP		СТQ	Cuivre (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80135		С	VP		СТQ	Diltiazem (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80136		С	VP		СТQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80137		С	VP,D		СТQ	Étain (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80138		С	VP		СТQ	Fer (Tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80139		С	VP		СТQ	Flurazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80142		С	VP		СТQ	lode (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	77,0
80143		С	VP		СТQ	Lithium (cheveux) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80144		С	VP		СТQ	Lithium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80145		С	VP		СТQ	Magnésium (tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80147		С	VP		СТQ	Manganèse (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80148		С	VP		СТQ	Mercure total (cheveux/tissus)		Résultat	Supra	80,0
80149		С	VP,D		СТQ	Métaux (dépistage quantitatif dans les cheveux et les ongles) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80150		С	VP		CTQ	Méthanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
80151		С	VP		CTQ	Molybdène (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80152		С	VP		CTQ	Molybdène (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80154		С	VP		CTQ	Nickel (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80159		С	VP		CTQ	Platine (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80160		С	VP		CTQ	Plomb (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80161		С	VP		СТQ	Plomb (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80162		С	VP		СТQ	Propranolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80163		С	VP		СТQ	Sélénium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80166		С	VP		СТQ	Tellure (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80167		С	VP		CTQ	Témazépam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80168		С	VP		СТQ	Thallium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80169		С	VP		СТQ	Timolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80170		С	VP		СТQ	Uranium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80171		С	VP,D		CTQ	Uranium (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80172		С	VP		СТQ	Vanadium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80173		С	VP		СТQ	Vanadium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80174		С	VP		СТQ	Vérapamil (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80175		С	VP		СТQ	Zinc (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80176		С	VP		СТQ	Zinc (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80177					СТQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (sang)		Résultat	Supra	29,0
80180		С	VP		СТQ	Amiodarone (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80181		С	VP		СТQ	Arsenic inorganique (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	69,0
80183		С	VP		СТQ	Chlorpromazine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80184		С	VP		СТQ	Codéine (Percocet®) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80185					CTQ	Créatinine urinaire		Résultat	Supra	6,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80186		С	VP		СТQ	Cyclobenzaprine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80187		O	VP		CTQ	Densité urinaire (réfractomètre)		Résultat	Supra	6,0
80188		С	VP		CTQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)		Résultat	Supra	120,0
80190		С	VP		CTQ	Diphenhydramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80191					CTQ	Drogues de rue par méthode immunoenzymatique (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabis, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (résultat semi-quantitatif par drogue recherchée) (urine)		Résultat	Supra	25,0
80193		С	VP		CTQ	Hydromorphone (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80194		С	VP		CTQ	Kétamine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80196		С	VP		СТQ	Méthotriméprazine (sérum) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80197		С	VP		СТQ	Morphine (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80200		С	VP		СТQ	pH (pH mètre)		Résultat	Supra	6,0
80201		O	VP		СТQ	Procyclidine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80202		С	VP		CTQ	Prométhazine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80206		С	VP		CTQ	Antinéoplasiques (5-fluorouracile, cyclophosphamide, gemcitabine, ifosphamide, irinotécan, méthotrexate, paclitaxel, docetaxel et vinorelbine) (surface de travail) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	66,0
80208		O	VP		СТQ	Amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80209		С	VP		CTQ	Cathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80210		С	VP		CTQ	Chlordiazépoxide (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80211		С	VP		CTQ	Dextrométorphane (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80212		С	VP		CTQ	Dextrorphane (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80213		С	VP		CTQ	Éphédrine/pseudoéphédrine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80214		С	VP		CTQ	Éthanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
80216		С	VP		CTQ	Flunitrazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87.0
80218		С	VP		CTQ	MDA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80219		С	VP		СТQ	MDEA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80220		С	VP		CTQ	MDMA et MDA (sérum/urine) (ecstasy) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80221		С	VP		CTQ	Méthamphétamine et amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80222		С	VP		СТQ	Methcathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80223		С	VP		CTQ	Métoprolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80224		С	VP		CTQ	Midazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80226		С	VP		CTQ	Oxymorphone (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80227		С	VP		CTQ	PMA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80248		С	VP		CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (urine) (benzène) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	67,0
80249		С	VP		CTQ	Amlodipine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80254		С	VP		CTQ	Bisoprolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80255		С	VP		СТQ	Bupropion (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80256		С	VP		CTQ	Cannabis (métabolite : THC Delta-9-COOH) (urine) (LC/MS/MS)		Résultat	Supra	114,0
80257		С	VP		CTQ	Carvédilol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80266		С	VP		CTQ	lode (sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80269		С	VP		CTQ	Labétalol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80270		С	VP		CTQ	Mirtazapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80277		С	VP		CTQ	Olanzapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80284		С	VP		CTQ	Quétiapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80286					CTQ	Spéciation d'arsenic (arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC- ICP-MS)		Résultat	Supra	171,0
80287		С	VP,D		CTQ	Tellure (sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80288		С	VP		СТQ	6-acetylmorphine (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80289		С	VP		CTQ	Aluminium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80291		С	VP		СТQ	Fentanyl et norfentanyl (urine/sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80293		С	VP		СТQ	lode (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
80294					CTQ	Lévamisol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80299		С	VP		CTQ	Méthadone et EDDP (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80302		С	VP		CTQ	Acide S-Benzylmercapturique (toluène) (urine)(LC-MS-MS)		Résultat	Supra	67,0
80304		С	VP		СТQ	Composés perflurorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA (plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	72,0
80305		С	VP		СТQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, 2-OH-MiBP, MiBP, MnBP, MCHP, MCHPP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MCPP, MOP, MiNP, MCiNP, MCiOP, MCMHP, MHBP, MHIDP, MHINP, MiDP, MOIDP, MOINP) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	114,0
80307		С	VP		CTQ	Hydroxy-HAPs (urine) (GC-MS-MS)		Résultat	Supra	110,0
80310		С	VP		CTQ	Benzodiazépines (sérum) (LC-MS-MS) inclut 21 substances		Résultat	Supra	98,0
80312		С	VP		CTQ	Duloxétine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80317		С	VP		CTQ	9-hydroxyrispéridone (Palipéridone ou Invega) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80319		С	VP		СТQ	Antinéoplasiques (cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	75,0
80321		С	VP		CTQ	Alprazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80322		С	VP		CTQ	Bromazépam qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80323		С	VP		СТQ	Chlordiazépoxide (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80324		С	VP		CTQ	Clobazam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80325		С	VP		СТQ	Clonazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80329		С	VP		CTQ	Diazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80330		С	VP		CTQ	Estazolam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80331		С	VP		CTQ	Flunitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80333		С	VP		СТQ	Flurazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80335		С	VP		СТQ	Lorazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80336		С	VP		СТQ	Midazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80337		С	VP		СТQ	Nitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80342		С	VP		СТQ	Oxazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80343		С	VP		СТQ	Témazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80344		С	VP		СТQ	Triazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80345		С	VP		CTQ	Zolpidem (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80346		С	VP,D		СТQ	Cocaine (inclut les métabolites : benzoylecgonine et ecgonine méthylester)(qualitatif) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80347		С	VP		CTQ	Métabolites des pyréthroïdes (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	88,0
80350		С	VP		CTQ	Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (urine) (GC-MS-MS)		Résultat	Supra	68,0
80351		С	VP		CTQ	Bore (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	76,0
80352					CTQ	Buprénorphine, métabolites et naloxone qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80353		C	D		СТQ	Dépistage qualitatif des xénobiotiques et métabolites (sang/sérum/plasma/urine/liquides) (LC-MS-MS) inclut 290+ substances		Résultat	Supra	81,0
80355					CTQ	Mépéridine qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80359					СТQ	Tapentadol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80362					CTQ	Cannabinoïdes synthétiques qualitatif (urine) (LC-MS-MS) inclut 24 substances		Résultat	Supra	124,0
80363		С	VP		CTQ	Escitalopram (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80365		С	D		СТQ	Hallucinogènes et psychédéliques (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS), inclut LSD, LSZ, 25B,25C,25H,25I-NBOMe, dimethyltryptamine, mescaline, psilocin		Résultat	Supra	65,0
80367					СТQ	Mytragynine qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80368					СТQ	Methylphénidate et acide ritalinique qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80369					CTQ	Méthaqualone qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80371					СТQ	Nouveaux opioïdes synthétiques (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut AH-7921, desomorphine, MT-45, U-47700, U-49900, W-18		Résultat	Supra	65,0
80372		С	VP		СТQ	6-acétylmorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80373		O	VP,D		СТQ	Acétylfentanyl <mark>(qualitatif</mark>) (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80374		С	VP		CTQ	Buprénorphine qualitatif (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	65,0
80375		С	VP		CTQ	Butorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80376		С	VP		CTQ	Codéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80377		С	VP		СТQ	Dextrométorphane (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80378		С	VP		СТQ	Dextrorphane/lévorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80379		С	VP		CTQ	Dihydrocodéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80380		С	VP		CTQ	Fentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80381		С	VP		CTQ	Hydrocodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80382		С	VP		СТQ	Hydromorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80383		С	VP		СТQ	Mépéridine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80384		С	VP		СТQ	Méthadone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80385		С	VP		CTQ	Morphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80386		С	VP		CTQ	Naloxone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80387		C	VP		СТQ	Naltrexone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80388		С	VP		CTQ	Oxycodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80389		С	VP		CTQ	Oxymorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80390		С	VP		CTQ	Pentazocine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80391		С	VP		CTQ	Propoxyphène (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80392		С	VP		CTQ	Tapentadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80393		С	VP		СТQ	Tramadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80394		С	VP		CTQ	Spéciation mercure (méthylmercure) (GC-ICP-MS)		Résultat	Supra	88,0
80395		С	VP		CTQ	Arsenic total (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80396		С	VP		СТQ	Platine (cheveux) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80397		С	VP		СТQ	Thorium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80398		С	VP		CTQ	Tungstène (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80399		С	VP,D		CTQ	Vanadium (sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80400		С	VP		CTQ	Aripiprazole (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80401		C	VP		CTQ	Carfentanil qualitatif (sang/sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80402					СТQ	Carfentanil et norcarfentanil qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80403					СТQ	Furanylfentanyl qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80404					СТQ	U-47700 qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80405					СТQ	PCP, 3-MeO-PCP et 4-MeO-PCP qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80406		С	D		СТQ	MDPV (qualitatif) (sels de bain) (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80408		С	VP		СТQ	Tungstène (tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80409		С	VP		СТQ	Thorium (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80410		С	VP,D		СТQ	Dépistage haute sensibilité des opioides, fentanyl et dérivés (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 39 substances		Résultat	Supra	81,0
80411		С	VP		СТQ	Triclosan, BPA et ses analogues (BPB, BPC, BPCII, BPE, BPF, BPS, BPZ, BP4,4', BPAF, BPAP, BPATM, BAPBr ₄ , BPACI ₄ , DHDPE) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	140,0
80412		С	VP		СТQ	Glyphosate, glufosinate et leurs métabolites (AMPA et 3-MPPA) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	111,0
80413		N			СТQ	Aluminium (dialysat)		Résultat	Supra	150,0
80414		N			СТQ	Fluorure (sérum)		Résultat	Supra	103,0
80415		N			СТQ	Métabolites du benzène et du toluène (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	122,0
80416		N			СТQ	Cholestérol libre et phospholipides (sérum) (immunoenzymatique; analyseur Indiko Plus)		Résultat	Supra	42,0
80417		N			СТQ	Opioïdes libres (sang/sérum/plasma) (UPLC-MS-MS)		Résultat	Supra	98,0
80418		N			СТQ	Thyroxine (T4) libre par dialyse à l'équilibre (sérum) (UPLC-MS-MS)		Résultat	Supra	160,0
80419		N			СТQ	Cérium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
80420		N			СТQ	Lanthane (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
80421		N			СТQ	Yttrium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
80422		N			СТQ	Praséodyme (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
80423		N			СТQ	Néodyme (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
80424		N			СТQ	Gadolinium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
81000					LSPQ - bact.	Identification bactérienne (ARN 16S) sur spécimen clinique à culture négative		Résultat	Supra	85,0
81001		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique); identification (phénotypie, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81002		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique); antibiogramme (microdilution en bouillon, epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0
81003		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif non fermentaire (BNF); identification (spectrométrie de masse - MALDI-TOF, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81004		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif non fermentaire (BNF); antibiogramme (microdilution en bouillon, epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0
81005					LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif producteur de carbapénémase (BGNPC); analyse des souches discordantes (TAAN)		Résultat	Supra	27,0
81006		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif producteur de carbapénémase (BGNPC); programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81010		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram positif (autre qu'anaérobie); identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
81011		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram positif (autre qu'anaérobie); antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81015		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, <i>S. aureus</i> et <i>S. pneumoniae</i>); identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81016		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, <i>S. aureus</i> et <i>S. pneumoniae</i>); antibiogramme (dilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81017		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram négatif (autre qu'anaérobie et Neisseriaceae); identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81020					LSPQ - bact.	Anaérobies; identification		Résultat	Supra	17,1
81021					LSPQ - bact.	Anaérobies; antibiogramme (dilution en agar)		Résultat	Supra	37,0
81024					LSPQ - bact.	Identification bactérienne (ARN 16S) (séquençage) sur colonie		Résultat	Supra	58,0
81030		С	VP		LSPQ - bact.	Campylobacter spp.; confirmation (spectrométrie de masse - MALDI-TOF, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81031		С	VP		LSPQ - bact.	Escherichia coli producteur de Shiga-toxines (STEC) O157:H7 et O157H non mobile; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81032		С	VP		LSPQ - bact.	Listeria monocytogenes; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81033		С	VP		LSPQ - bact.	Salmonella spp.; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81034		С	VP		LSPQ - bact.	Shigella spp.; identification (sérotypage, séquençage du génome entier)		Résultat	Supra	1,0
81035		С	VP		LSPQ - bact.	Vibrio cholerae; identification et sérogroupage (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
81036		С	VP		LSPQ - bact.	Vibrio cholerae; antibiogramme (epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0
81038		С	VP		LSPQ - bact.	Escherichia coli producteur de Shiga-toxines (STEC) autre que O157; isolement, identification (TAAN, sérotypage) sur bouillon		Résultat	Supra	1,0
81040		С	VP		LSPQ - bact.	Enterococcus spp.; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81041		С	VP		LSPQ - bact.	Enterococcus spp.; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81042		С	VP		LSPQ - bact.	Entérococcus spp. ; détection des gènes van A-G (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81043		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); confirmation (TAAN et ribotypage)		Résultat	Supra	1,0
81044		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); investigation d'éclosion (typage, EGCP)		Rapport	Supra	1,0
81045		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81050		С	D,VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection mecA (SARM) (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81051		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection PVL (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81052		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; confirmation SARM-AC (typage spa)		Résultat	Supra	1,0
81053		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection toxine tsst-1 (TAAN)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
81054		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); antibiogramme - vancomycine seulement (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81055		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); antibiogramme - panel complet (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81056		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); investigation d'éclosion (typage, EGCP)		Rapport	Supra	1,0
81057		О	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; programme de surveillance SARM		Rapport	Supra	1,0
81060		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pyogenes; programme de surveillance (séquençage emm)		Rapport	Supra	1,0
81063		O	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81064		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81065		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; sérogroupage (agglutination)		Résultat	Supra	1,0
81066		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81067		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81069					LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; confirmation (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	23,0
81070		O	VP		LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81071					LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; antibiogramme (dilution en agar)		Résultat	Supra	53,0
81072		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81073		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81074		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81080		O	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
81081		С	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; identification (TAAN, spectrométrie de masse - MALDI-TOF, sérogroupage) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81082		O	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; investigation d'éclosion sur colonie		Rapport	Supra	1,0
81086		С	VP		LSPQ - bact.	Bordetella pertussis; identification (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
81087		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81088		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; détermination du type capsulaire (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81089		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81090		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81091		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; sérotypage (Quellung) sur colonie		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
81092		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; identification (séquençage) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81093		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81094		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81099		С	VP		LSPQ - bact.	Investigation d'éclosion bactérienne (autre que S.aureus, C.difficile, Legionella, entéropathogène) (EGCP, FTIR)		Rapport	Supra	1,0
82001		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bacillus anthracis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82002		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bacillus anthracis; identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82003		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82004		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
82005		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Burkholderia pseudomallei; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82006		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Burkholderia pseudomallei; identification (séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82007		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82008		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; identification (TAAN) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82009		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
82010		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia pestis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82011		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia pestis; identification (TAAN, IF) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82012		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia spp.; détection (anticorps)	3	Résultat	Supra	1,0
82013		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Clostridium botulinum; isolement, identification, toxinotypie (neutralisation)	4	Résultat	Supra	1,0
82014		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82015		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Corynebacterium diphtheriae; recherche et production de toxine (TAAN, test d'Elek)	1	Résultat	Supra	1,0
82016					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); confirmation (immunoblot IgG)		Résultat	Supra	38,0
82017					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); confirmation (immunoblot IgM)		Résultat	Supra	42,0
82018					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe ou en Asie); confirmation (immunoblot IgG)		Résultat	Supra	63,0
82019					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe ou en Asie); confirmation (immunoblot IgM)		Résultat	Supra	42,0
82020					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); détection (ELISA IgM/IgG) sur serum	1	Résultat	Supra	11,1

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
82021		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (Lyme); détection (ELISA IgG) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	1	Résultat	Supra	1,0
82022		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdoferi (Lyme); détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
82023					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe); détection (ELISA IgM/IgG) sur sérum	1	Résultat	Supra	11,1
82024		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia hermsii; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82025		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelioses récurrentes; détection genre <i>Borrelia</i> dont <i>B. hermsii</i> et <i>B. miyamotoi</i> (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82026		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Leptospira spp.; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82027		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Leptospira spp.; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82028		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Coxiella burnetii (fièvre Q); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82029		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bartonella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
82030		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Orientia tsutsugamushi; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82031		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82032		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82033		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des typhus); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82034		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des typhus); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82035		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Anaplasma phagocytophilum; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82036		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Anaplasma phagocytophilum; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82037		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Ehrlichia chaffeensis; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82038		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Ehrlichia chaffeensis; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82040		O	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; confirmation (anticorps) sur sérum		Résultat	Supra	1,0
82041		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; détection (VDRL) sur LCR		Résultat	Supra	1,0
82042		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82049		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydia trachomatis variant Finnois (programme de surveillance)	1	Résultat	Supra	1,0
82050					LSPQ - bact. spéciale	Chlamydia trachomatis LGV; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	27,0
82051		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydophila pneumoniae; détection (TAAN) sur spécimen respiratoire	1	Résultat	Supra	1,0
82052		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydophila psittaci; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
82059		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Haemophilus ducreyi; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
82061		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Mycoplasma genitalium; détection de résistance (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
83002		С	VP		LSPQ - virologie	Adénovirus; génotypage (séquençage) sur isolats viraux	1	Résultat	Supra	1,0
83003					LSPQ - virologie	Zika, Dengue, Chikungunya; détection (TAAN)(multiplex) sur sérum, LCR, urine, liquide amniotique		Résultat	Supra	28,0
83004		O	VP		LSPQ - virologie	Zika; détection (TAAN) sur placenta	1	Résultat	Supra	1,0
83005					LSPQ - virologie	Zika; détection (anticorps)		Résultat	Supra	54,0
83006					LSPQ - virologie	Dengue; détection (anticorps)		Résultat	Supra	42,0
83007					LSPQ - virologie	Chikungunya; détection (ELISA IgM) sur sérum		Résultat	Supra	20,0
83008					LSPQ - virologie	Chikungunya; détection (ELISA IgG) sur sérum		Résultat	Supra	23,0
83009		O	VP		LSPQ - virologie	Virus du Nil occidental (VNO); détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
83010		С	VP		LSPQ - virologie	Virus du Nil occidental (VNO); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83011		С	VP		LSPQ - virologie	Sérogroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83012		С	VP		LSPQ - virologie	Cache Valley; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83013		С	VP		LSPQ - virologie	Powassan; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83014		С	VP		LSPQ - virologie	Chorioméningite lymphocytaire (VCML); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83015		С	VP		LSPQ - virologie	Chorioméningite lymphocytaire (VCML); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83016		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite à tiques; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83017		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite équine de l'est; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83018		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite japonaise; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83019		С	VP		LSPQ - virologie	Fièvre jaune; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83020		С	VP		LSPQ - virologie	Hantavirus; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83030		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite A (VHA); génotypage (séquençage)	1	Résultat	Supra	1,0
83031		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); test supplémentaire (anti-HBc) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
83032		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); confirmation (HBsAg) (antigène)		Résultat	Supra	1,0
83033		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); génotypage (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83034		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); résistance aux antiviraux (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83035		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); confirmation (anti-VHC) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
83036	*	С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); génotypage (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83037		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); résistance aux antiviraux (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83038		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite D (VHD); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83039		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite D (VHD); charge virale (TAAN quantitatif)	1	Résultat	Supra	1,0
83040		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite E (VHE); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83041		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite E (VHE); génotypage (séquençage)	1	Résultat	Supra	1,0
83043					LSPQ - virologie	RITA : Algorithme d'épreuves de laboratoire pour l'identification des infections récentes par le VIH		Rapport	Supra	41,0
83044		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); confirmation (anticorps et/ou antigène) sur sérum		Résultat	Supra	1,0
83045		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); détection (anticorps) sur salive		Résultat	Supra	1,0
83046		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); détection et confirmation (antigène p24)		Résultat	Supra	1,0
83047		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1); ADN proviral (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
83048		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-2); charge virale (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83049		С	VP		LSPQ - virologie	HTLV 1 et 2; confirmation (anticorps)	5	Résultat	Supra	1,0
83050		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A et B; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83051					LSPQ - virologie	Influenza A; sous-typage (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	24,0
83052		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A; caractérisation antigénique (inhibition de l'hémagglutination)		Résultat	Supra	1,0
83053		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A aviaire (H5, H7, H9); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83054		С	VP		LSPQ - virologie	Coronavirus (MERS-CoV); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83055		С	VP		LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	21,0
83058		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) confirmation (CLIA IgG) sur échantillon clinique		Rapport	Supra	1,0
83056		С	VP		LSPQ - virologie	Pathogènes respiratoires; détection multiplex 18 virus et 3 bactéries (TAAN homologué); programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
83060		С	VP		LSPQ - virologie	Gastroentérite d'allure virale; détection de virus entériques (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83061					LSPQ - virologie	Pathogènes entériques; détection multiplex (virus, bactéries et parasites) (TAAN homologué) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	179,0
83065		С	VP		LSPQ - virologie	BK/JC polyomavirus; détection (TAAN) sur LCR, biopsie	1	Résultat	Supra	1,0
83069		С	VP		LSPQ - virologie	Entérovirus; détection et génotypage (sauf poliovirus) (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
83070		С	VP		LSPQ - virologie	Poliovirus; génotypage (séquençage) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
83075		С	VP		LSPQ - virologie	Herpès B; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83076		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de la varicelle et du zona (VZV): génotypage souche vaccinale (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83085		С	VP		LSPQ - virologie	Rougeole; génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
83086		С	VP		LSPQ - virologie	Rubéole; (IgG) (mesure de l'avidité)	1	Résultat	Supra	1,0
83087		С	VP		LSPQ - virologie	Rubéole; détection et génotypage (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83088		С	VP		LSPQ - virologie	Oreillons; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
83090		С	VP		LSPQ - virologie	Molluscum contagiosum; détection (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
83091		С	VP		LSPQ - virologie	Rage; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83092		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : confirmation (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83093		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage de variant à surveillance rehaussée		Résultat	Supra	1,0
83094		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : séquençage prioritaire		Résultat	Supra	1,0
84001		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Actinomycètes aérobies; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
84002		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Actinomycètes aérobies; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
84003		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Nocardia spp; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
84004		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Nocardia spp; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
84005		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; confirmation (délétion, séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
84006		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; antibiogramme (concentration critique) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
84007					LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; détection résistance rifampicine (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	76,0
84008		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; détection des gènes de résistance (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
84009		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; typage moléculaire (séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
84010		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobactéries non tuberculeuses; identification (délétion, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
84011		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobactéries non tuberculeuses; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
86001		С	VP		LSPQ - parasito.	Parasites intestinaux; identification (autres que microsporidies) (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86002		С	VP		LSPQ - parasito.	Cryptosporidium spp.; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86003		С	VP		LSPQ - parasito.	Cryptosporidium spp.; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86004		O	VP		LSPQ - parasito.	Microsporidies; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86005		С	VP		LSPQ - parasito.	Entamoeba histolytica/dispar (amibiase); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
86006		С	VP		LSPQ - parasito.	Entamoeba histolytica (amibiase); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86010		С	VP		LSPQ - parasito.	Vers; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86011		С	VP		LSPQ - parasito.	Ectoparasites (acariens, tiques, poux, puces, punaises, larves de mouche); identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86023		С	VP		LSPQ - parasito.	Baylisascaris procyonis; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86027		С	VP		LSPQ - parasito.	Taenia solium (cysticercose); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86028		С	VP		LSPQ - parasito.	Taenia solium (cysticercose); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86029		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86030		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86031		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; détection (TAAN) sur spécimen clinique	6	Résultat	Supra	1,0
86032		С	VP		LSPQ - parasito.	Paragonimus spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86033		С	VP		LSPQ - parasito.	Strongyloides stercoralis; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86035		С	VP		LSPQ - parasito.	Gnathostoma spinigerum; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86036		С	VP		LSPQ - parasito.	Fasciola hepatica; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86051		С	VP		LSPQ - parasito.	Plasmodium sp (malaria); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86052		С	VP		LSPQ - parasito.	Plasmodium sp (malaria); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86054		С	VP		LSPQ - parasito.	Babesia microti; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86055		С	VP		LSPQ - parasito.	Babesia spp.; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
86064		N			LSPQ - parasito.	Filaires (filarioses) : détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86069		N			LSPQ - parasito.	Leishmania spp. (culture)	6	Résultat	Supra	1,0
86070		С	VP		LSPQ - parasito.	Leishmania spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86071		С	VP		LSPQ - parasito.	Leishmania spp.; détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86072		С	VP		LSPQ - parasito.	Schistosoma spp; identification (microscopie) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
86073		С	VP		LSPQ - parasito.	Schistosoma spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86074		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxocara spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86075		С	VP		LSPQ - parasito.	Trichinella spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86076		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma brucei (trypanosomiase africaine); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86077		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma brucei (trypanosomiase africaine); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86078		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma cruzi (trypanosomiase américaine); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86079		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma cruzi (trypanosomiase américaine); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86080		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; confirmation (IgG-IgM) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
86081		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; avidité (IgG) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
86082		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
87001		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; identification (spectrométrie de masse - MALDI-TOF, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
87002		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; antifongigramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
87003		С	VP		LSPQ - mycologie	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>); confirmation (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
87004		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0
87020		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; identification (microscopie, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
87021		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; antifongigramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
87022		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0
87030		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons dimorphes; détection (TAAN) sur spécimen primaire *GR3*		Résultat	Supra	1,0
87031		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons dimorphes; identification (TAAN, microscopie) sur colonie *GR3*		Résultat	Supra	1,0
87034					LSPQ - mycologie	Coccidioides immitis; détection (anticorps)		Résultat	Supra	63,0
87050					LSPQ - mycologie	Pneumocystis; détection (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	52,0
87051		С	VP		LSPQ - mycologie	Pneumocystis; investigation d'éclosion (génotypage)		Rapport	Supra	1,0
88001					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; dénombrement bactérien (gélose incorporée)		Résultat	Supra	11,5
88002					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; dénombrement bactérien (membrane filtrante)		Résultat	Supra	22,0
88003					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; endotoxines bactériennes (LAL Gel-Clot)		Résultat	Supra	18,8
88004					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; anions (chromatographie ionique)		Résultat	Supra	25,0
88005					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; chlore résiduel total (titrimétrie)		Résultat	Supra	13,5
88006					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; carbone organique total (oxydation)		Résultat	Supra	32,0

ANNEXE B

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
88007					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; métaux (en sous-traitance)		Résultat	Supra	141,0
88008					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; pH (électrométrie)		Résultat	Supra	18,4
88009					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; conductivité (électrométrie)		Résultat	Supra	7,4
88010					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; silice réactive (colorimétrie)		Résultat	Supra	18,8
90000		С	VP		PNR	Procédures non répertoriées (PNR)			Supra	1,0
95000					PNR	Coût en \$\$ des PNR			Supra	1,0

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

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS

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

Nom de la technique	Synonyme(s) / Terme(s) anglais / Technique(s) dérivée(s) / Acronyme(s)	Description	Exemples d'utilisation
Test d'avidité	• Avidity	L'avidité des IgG est liée à la maturation des sous-classes d'IgG qui, d'anticorps à faible capacité de liaison, deviennent des anticorps à forte capacité de liaison avec le temps après une première exposition à l'antigène. Par conséquent, les IgG de faible avidité sont une indication d'une infection aiguë, alors que les IgG de forte avidité sont une indication d'une infection passée ou d'une réinfection. Un test d'avidité compare les résultats dans une série de puits en présence d'un dénaturant (ex. : urée) aux résultats dans des puits sans dénaturant. Les IgG de faible avidité sont lavés par le dénaturant et sont détectés par une baisse importante de la quantité d'IgG dans les puits avec dénaturant comparativement aux puits sans dénaturant.	

	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)	 Probe Nucleic probe Fluorescence in situ hybridization (FISH) Colorimetric in situ hybridization (CISH) Line probe assay (LiPA) 	Détection d'une séquence précise d'acides nucléiques à l'aide d'une sonde moléculaire (séquence d'acides nucléiques) complémentaire. Il existe plusieurs formats de tests (phase solide, phase liquide, ou in situ) et plusieurs méthodes de détection pour révéler l'hybridation (luminescence, colorimétrie ou fluorescence). Par exemple, les sondes peuvent être couplées à une molécule fluorescente ou à une enzyme capable de produire une couleur à partir d'un substrat.	 Identification de microorganismes par sondes d'ADN (ex. : mycobactéries, streptocoque du groupe A) Diagnostic de certaines aneuploïdies 							

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS

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)	Hybrid Capture (test commercial)	Cette technique débute par l'hybridation de l'ADN ciblé par des sondes d'ARN spécifiques. Les hybrides moléculaires formés sont ensuite détectés par des anticorps spécifiques (des anticorps ciblant des molécules ADN-ARN). Ces anticorps sont couplés à une enzyme qui, en présence d'un substrat particulier, produit de la lumière. Plusieurs anticorps peuvent se lier à un même hybride moléculaire. Contrairement aux tests d'amplification des acides nucléiques (TAAN), cette technique n'amplifie pas les acides nucléiques, mais amplifie plutôt le signal lumineux servant à la détection.	Détection du VPH dans un spécimen de col utérin par le test commercial Hybrid Capture
Technique de l'ADN ramifié	Branched DNA (bDNA)	Une fois la séquence d'acides nucléiques ciblée immobilisée sur un support solide grâce à une sonde spécifique ancrée, une cascade de sondes (dont certaines sont ramifiées) s'hybrident entre elles se terminant par de multiples sondes lumineuses. Le signal lumineux ainsi généré peut être détecté et quantifié. Contrairement aux tests d'amplification des acides nucléiques (TAAN), cette technique n'amplifie pas les acides nucléiques, mais amplifie plutôt le signal lumineux servant à la détection.	Mesure de la charge virale (VIH, hépatite B, hépatite C) et détection de <i>Chlamydia</i> trachomatis et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> avec les trousses Versant (Siemens)

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

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

30245

ANALYSES 2021-2022 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)

l										
	LÉGE	ENDE	DES	S M	ODIFICATIONS					
С		dures			3					
N	Procé	dures	ajout	ées						
N*	Procé	dures	ajout	ées	lors de la mise à jour de	mi-année 2021-2022	j			
	LÉGE	ENDE	DES	S TY	PES DE MODIFICATI	ON	1			
D					description					
VP	Révis	ion de	la va	leur	pondérée					
VPr					pondérée (recalcul)					
S	Modif	icatior	i de la	sol	us-section					
Н	Modif	icatior	i de la	ı hié	rarchie					
EC	Modif	icatior	ı de l'e	élém	ent de compte					
Réf	Modif	icatior	à la	référ	rence au code numérique]			
*	Ráfài	re à d	ec in	dica	ations spécifiques de la	partie texte du <i>Répertoire</i>	1			
					Section 12.1	partie texte du Nepertoire				
	Banqı		_		Section 12.1					
	Patho Prélè	_			Section 12.3					
			π:							
	EBMI Bioch				Section 12.4.1 Section 12.4.2					
					Section 12.4.2 Section 12.4.3					
	Héma				Section 12.4.4		-			
	Micro Envoi	_	ie .		Section 12.4.4					
	Géné				Section 12.7					
	Gene	iique .			Jection 12.7					
	LÉGE	ENDE	DES	S CC	DDES NUMÉRIQUES		1			
1					aboratoire national de mid	probiologie				
3					aboratoire provincial de l'					
4					ureau des dangers micro					
5						ervices de référence du VIH				
6					entre national de référence					
						1 3				
	LÉGE	ENDE	INE	SSS	3					
1	Ajout	après	évalu	atio	n					
							1			
		ENDE	DES		OUS-SECTIONS					
	B. S.				nque de sang					
	H-Q ir	mm.			ma-Québec immunologie					
	Bio			Bio	chimie					
	EBME)		Exa	amen de biologie médical	e délocalisée				
	Micro			Mic	robiologie					
	D. mo	ol.		Dia	gnostic moléculaire					
	CTQ			Cer	ntre de toxicologie du Que	ébec				
	LSPQ)		Lab	oratoire de santé publiqu	e du Québec				
			تو							
Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
	Ré	2	Туре	Ź			Réi	do compte		
41010				ı	Micro-mycolo.	(1-3)-β-D-glucane (dosage, Fungitell ^{MC})		Résultat	Supra	207,0
30588	$\dagger \dagger$	С	D		Bio-hormone	3-méthoxytyramine (sérique)		Résultat	Supra	151,0
								_	_	

5-HIAA -HVA-VMA

Bio-hormone

Rapport

Supra

17,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80372		С	VP		СТQ	6-acétylmorphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80288		С	VP		СТQ	6-acetylmorphine (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80317		С	VP		СТQ	9-hydroxyrispéridone (Palipéridone ou Invega) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
19306		N			H-Q imm. érythrocytaire	ABO globulaire		Rapport	Supra	1,0
20943					Hémato-greffe	Ac anti-HLA Classe I - II (dépistage) (ELISA)		Résultat	Supra	172,0
80109		С	VP		СТQ	Acébutolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30600					Bio-médicament	Acétaminophène		Résultat	Local	3,1
80110		С	VP		СТQ	Acétone (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
50401					Génétique-bio.	AcétylCoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)		Rapport	Supra	255,0
80373		С	VP,D		СТQ	Acétylfentanyl <mark>(qualitatif)</mark> (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
55126					D. mol. maladie héréditaire	Achondroplasie - hypochondroplasie (exons 10 et 13) (FGFR3) (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
30008					Bio-clinique	Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)		Résultat	Supra	176,0
30009					Bio-clinique	Acide folique (folates)		Résultat	Régional	3,4
30195					Bio-clinique	Acide folique érythrocytaire		Résultat	Régional	4,6
30010	*				Bio-clinique	Acide lactique (colorimétrique)		Résultat	Local	3,9
30076	*				Bio-clinique	Acide lactique (par électrode spécifique)		Résultat	Local	2,1
50404					Génétique-bio.	Acide méthylmalonique		Rapport	Supra	50,0
80248		С	VP		CTQ	Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (urine) (benzène) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	67,0
30011					Bio-médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides		Rapport	Supra	18,1
50405					Génétique-bio.	Acide orotique		Rapport	Supra	51,0
50407					Génétique-bio.	Acide pipécolique		Rapport	Supra	25,0
30012					Bio-clinique	Acide pyruvique (dosage seulement)		Rapport	Supra	13,0
70028					Prélèvements	Acide pyruvique (prélèvement au chevet et déprotéinisation)		Usager	Local	43,0
80302		С	VP		СТQ	Acide S-Benzylmercapturique (toluène) (urine)(LC-MS-MS)		Résultat	Supra	67,0
50416					Génétique-bio.	Acide sialique		Rapport	Supra	59,0
30013					Bio-clinique	Acide urique		Résultat	Local	0,7

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30601					Bio-médicament	Acide valproïque		Résultat	Local	5,7
50409					Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire		Rapport	Supra	1143,0
50410					Génétique-bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine		Rapport	Supra	823,0
55132					D. mol. maladie héréditaire	Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)		Rapport	Supra	218,0
50411					Génétique-bio.	Acides aminés (qualitatif)		Rapport	Supra	5,1
50412					Génétique-bio.	Acides aminés (quantitatif)		Rapport	Supra	57,0
30535					Bio-clinique	Acides biliaires totaux (dosage)		Résultat	Supra	15,4
50608					Génétique-bio.	Acides gras à longue chaîne (profil complet) (GC/MS)		Rapport	Supra	106,0
50432					Génétique-bio.	Acides gras libres (colorimétrique-enzymatique automatisée)		Résultat	Supra	15,3
50415					Génétique-bio.	Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)		Rapport	Supra	107,0
50433				1	Génétique-bio.	Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3-hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)		Résultat	Supra	115,0
84002		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Actinomycètes aérobies; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
84001		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Actinomycètes aérobies; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
20255					Hémato-hémostase	Activateur tissulaire du plasminogène (activité) (tPA)		Résultat	Supra	223,0
20680					Hémato- immunocytométrie	Activation des neutrophiles		Rapport	Supra	90,0
20778					Hémato-immunologie	Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L		Rapport	Supra	262,0
20995					Hémato-immunologie	Activation du complément (ELISA)		Résultat	Régional	16,9
50417					Génétique-bio.	Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		Rapport	Supra	18,8
50440					Génétique-bio.	Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)		Résultat	Supra	127,0
30695				1	Bio-médicament	Adalimumab (Humira®)		Résultat	Supra	57,0
20107					Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - activité (dosage quantitatif)		Résultat	Supra	192,0
20146					Hémato-hémostase	ADAMTS-13 - antigène (dosage quantitatif) (ELISA)		Rapport	Supra	25,0
41202					Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (par immunofluorescence)		Résultat	Supra	32,0
40599					Micro-viro.	Adénovirus (détection rapide sur spécimen clinique) (selles) (ELISA)		Résultat	Régional	17,8
45004					D. mol. infectiologie	Adénovirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang		Résultat	Supra	38,0
83002		С	VP		LSPQ - virologie	Adénovirus; génotypage (séquençage) sur isolats viraux	1	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19375		N			H-Q imm. érythrocytaire	Adsorption Rest/HPC		Rapport	Supra	1,0
19376		N			H-Q imm. érythrocytaire	Adsorption/élution (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
10000					B. S. générale	Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus		Résultat	Local	2,9
10001					B. S. générale	Agglutinines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus		Rapport	Local	43,0
10002					B. S. générale	Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)		Rapport	Local	22,0
20000					Hémato-hémostase	Agrégation plaquettaire (par agent)		Résultat	Régional	43,0
30016					Bio-clinique	Alanine amino-transférase (ALT)		Résultat	Local	0,7
30017					Bio-clinique	Albumine		Résultat	Local	0,7
80007		С	VP		CTQ	Alcools (acétone, éthanol, isopropanol méthanol) (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
30018	*				Bio-toxico.	Alcools (éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol, acétone, N-propanol, 1,2-butanédiol) (quantitatif)		Résultat	Régional	39,0
30019					Bio-clinique	Aldolase		Résultat	Supra	10,0
30020					Bio-hormone	Aldostérone (sérique)		Résultat	Supra	12,5
30021					Bio-hormone	Aldostérone (urinaire)		Résultat	Supra	30,0
80350		С	VP		CTQ	Alkylphosphates (DEDTP, DEP, DETP, DMDTP, DMP, DMTP) (urine) (GC-MS-MS)		Résultat	Supra	68,0
19374		N			H-Q imm. érythrocytaire	Allo adsorption différencielles (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
20602					Hémato-greffe	Allo compatible / allo incompatibilité majeure / autogreffe / DLI : évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac		Rapport	Supra	79,0
10008	*				B. S. générale	Allo ou auto adsorption à chaud		Adsorption	Régional	68,0
10009	*				B. S. générale	Allo ou auto adsorption à froid		Adsorption	Régional	97,0
20601					Hémato-greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation		Rapport	Supra	109,0
20603					Hémato-greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au pentaspan ou appareil d'aphérèse (TMO) (évaluation)		Rapport	Supra	772,0
30022	*				Bio-clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)		Résultat	Régional	3,8
30024					Bio-clinique	Alpha-1 antitrypsine (selles)		Résultat	Supra	82,0
30065					Bio-clinique	Alpha-1-antitrypsine (sérique)		Résultat	Régional	7,2
20001					Hémato-immunologie	Alpha-2 macroglobuline (antigène)		Résultat	Supra	15,0
50419					Génétique-bio.	Alpha-fucosidase (fucosidose)		Rapport	Supra	137,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50420					Génétique-bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)		Rapport	Supra	135,0
50421					Génétique-bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)		Rapport	Supra	144,0
50422					Génétique-bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)		Rapport	Supra	208,0
50423					Génétique-bio.	Alpha-mannosidase (mannosidose)		Rapport	Supra	145,0
50424					Génétique-bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)		Rapport	Supra	186,0
50425					Génétique-bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)		Rapport	Supra	203,0
25002					D. mol. hématologie	Alpha-thalassémie; $HBA1$, $HBA2$ (- α 3.7/ α α , - α 4.2/ α α , - α 20.5/ α α ,SEA/ α α ,MED/ α α ,FIL/ α α ,THAI/ α α)		Rapport	Supra	105,0
80008		С	VP		СТQ	Alprazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80321		С	VP		СТQ	Alprazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
30028					Bio-toxico.	Aluminium		Résultat	Supra	24,0
80413		N			СТQ	Aluminium (dialysat)		Résultat	Supra	150,0
80009		С	VP,D		CTQ	Aluminium (sérum)		Résultat	Supra	50,0
80289		С	VP		CTQ	Aluminium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30602					Bio-médicament	Amikacine		Résultat	Régional	7,9
30603					Bio-médicament	Amiodarone (Cordarone®)		Résultat	Supra	87,0
80180		С	VP		СТQ	Amiodarone (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80010		С	VP		СТQ	Amitriptyline et nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80249		С	VP		СТQ	Amlodipine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30029					Bio-clinique	Ammoniac		Résultat	Local	4,0
80011		С	VP		СТQ	Amoxapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80208		С	VP		СТQ	Amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80012		С	VP		СТQ	Amphétamines (sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 10 substances		Résultat	Supra	98,0
30604		С	D		Bio-toxico.	Amphétamines / méthamphétamine (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	5,3
30032					Bio-clinique	Amylase pancréatique		Résultat	Local	1,3
30030					Bio-clinique	Amylase totale		Résultat	Local	0,7
55081					D. mol. maladie héréditaire	Amyloïdose cardiaque; <i>TTR</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	205,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55083					D. mol. maladie héréditaire	Amyloïdose cardiaque; <i>TTR</i> ; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55134					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); délétion exon 7 <i>SMN1</i> ; (quantitatif) (TAAN)		Rapport	Supra	264,0
55136					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1 (exon 7-8 del) (TAAN)		Rapport	Supra	213,0
55138					D. mol. maladie héréditaire	Amyotrophie spinale (SMA); SMN1; (étude familiale par liaison génétique)		Rapport	Supra	1052,0
81021					LSPQ - bact.	Anaérobies; antibiogramme (dilution en agar)		Résultat	Supra	37,0
81020					LSPQ - bact.	Anaérobies; identification		Résultat	Supra	17,1
50480		С	S		Pathologie clinique	Analyse des dystrophies musculaires (immunobuvardage)		Rapport	Supra	293,0
21028					D. mol. hémato-greffe	Analyse du chimérisme (STR) pré ou post greffe (TAAN)		Rapport	Supra	123,0
60352					Pathologie clinique	Analyse histomorphométrique d'un spécimen osseux non décalcifié		Rapport	Supra	822,0
25004		С	S		D. mol. hémato- oncologie	Analyse mutationnelle du domaine kinase de la protéine de fusion BCR-ABL (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
50105	*				Génétique-cyto.	Analyse quantitative post-CGH pour confirmation ou dépistage familial		Rapport	Supra	140,0
19044		N			H-Q imm. érythrocytaire	Analyses envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19111		N			H-Q imm. leucocytaire	Analyses HLA envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19049		N			H-Q imm. plaquettaire	Analyses PLT envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
19386		N			H-Q imm. plaquettaire	Analyses PLT envoyées à l'externe		Rapport	Supra	1,0
82035		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Anaplasma phagocytophilum; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82036		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Anaplasma phagocytophilum; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
30034					Bio-hormone	Androstènedione		Résultat	Supra	8,4
25011					D. mol. hématologie	Anémie falciforme; HBB (HbS-HbC); (séquençage)		Rapport	Supra	198,0
55100					D. mol. maladie héréditaire	Anévrisme de l'aorte familial (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	967,0
55101					D. mol. maladie héréditaire	Anévrisme de l'aorte familial; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
25054					D. mol. hématologie	Angioedème (détection de 5 variations génétiques : APP g.2953-3127del et c2399C > A, ACE I/D, PAI-1 c817dupG, FXII c.1032C > A et c.1032C > G) (TAAN)		Rapport	Supra	265,0
20008					Hémato-immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 lgG ou lgM		Résultat	Régional	11,9
20009					Hémato-hémostase	Anti Facteur Von Willebrand (anti-FVW)		Résultat	Supra	14,1
30035					Bio-immuno.	Anti-21 hydroxylase		Résultat	Supra	47,0
30068					Bio-immuno.	Anti-acide glutamique décarboxylase (GAD) (sérique)		Résultat	Supra	9,4

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20682					Hémato-immunologie	Anti-ADN (ELISA)		Résultat	Régional	5,4
20683					Hémato-immunologie	Anti-ADN (immunofluorescence) (Crithidia luciliae)		Résultat	Régional	6,7
20721					Hémato-immunologie	Anti-bordure en brosse		Rapport	Régional	15,5
20722					Hémato-immunologie	Anti-canalicule biliaire		Rapport	Régional	15,5
20003					Hémato-immunologie	Anticardiolipine (IgG ou IgM)		Résultat	Régional	7,8
20005					Hémato-immunologie	Anticardiolipine anticorps (total)		Résultat	Régional	31,0
20684					Hémato-immunologie	Anti-cellules pariétales		Résultat	Régional	13,5
20020					Hémato-immunologie	Anti-centromere Protein B (CENP-B)		Rapport	Supra	9,2
20685					Hémato-immunologie	Anti-centromères		Résultat	Régional	5,1
20006					Hémato-hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)		Rapport	Régional	16,4
20686					Hémato-immunologie	Anti-cochlée		Rapport	Supra	70,0
30696				_	Bio-médicament	Anticorps anti-Adalimumab (Humira®)		Résultat	Supra	61,0
20147				_	Hémato-hémostase	Anticorps anti-ADAMTS-13 (ELISA) (quantitatif)		Rapport	Supra	116,0
20022				_	Hémato-hémostase	Anticorps anti-C1 inhibiteur (ELISA) (quantitatif)		Rapport	Supra	116,0
31099				_	Bio-médicament	Anticorps anti-Infliximab (Remicade®)		Résultat	Supra	53,0
30370				Ι	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	47,0
30371				_	Bio-clinique	Anticorps circulant anti-récepteur de la phospholipase A2 (anti-PLA2R) (IIFT) (qualitatif)		Résultat	Supra	79,0
10111	*				B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification automatisée)		Panel	Local	29,0
10007	*				B. S. générale	Anticorps irréguliers (identification manuelle)		Panel	Local	30,0
10153					B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche automatisée)		Résultat	Local	4,6
10150					B. S. générale	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Résultat	Local	8,0
20664		N			Hémato-immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles ANCA		Résultat	Supra	48,0
80014		С	VP		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 14 substances		Résultat	Supra	98,0
80015		С	VP		CTQ	Antidépresseurs ISRS (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances		Résultat	Supra	98,0
30607					Bio-toxico.	Antidépresseurs tricycliques (autre que bandelette) (automatisé) (immunoenzymatique)		Résultat	Local	4,1
80013		С	VP		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (sérum) (LC-MS-MS) inclut 11 substances		Résultat	Supra	98,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30608					Bio-médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats)		Rapport	Supra	63,0
20724					Hémato-immunologie	Anti-endomysium		Rapport	Régional	19,2
20116				1	Hémato-hémostase	Anti-facteur H antigénique (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	176,0
20691					Hémato-immunologie	Anti-facteur intrinsèque		Rapport	Régional	7,7
20144					Hémato-hémostase	Anti-facteur IX (détection) (ELISA)		Rapport	Supra	6,4
20143					Hémato-hémostase	Anti-facteur VIII (détection) (ELISA)		Rapport	Supra	8,4
20110					Hémato-hémostase	Anti-Facteur XIII (dosage quantitatif) (ELISA)		Résultat	Supra	35,0
41000					Micro-mycolo.	Antifongique (sensibilité) pour levure et par antifongique (bandelette)		Résultat	Régional	17,5
30038					Bio-clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)		Résultat	Local	4,0
30407					Bio-clinique	Antigène prostatique libre (PSA)		Résultat	Régional	5,9
30039					Bio-clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)		Résultat	Local	4,1
30040					Bio-immuno.	Anti-gliadines (IgA)		Rapport	Supra	11,6
30041					Bio-immuno.	Anti-gliadines (lgG)		Résultat	Supra	11,6
20145					Hémato-hémostase	Anti-glucocerebrosidase (détection)		Rapport	Supra	7,3
19382		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-Gov par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19384		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIa/IIa par MAIPA (méthode optimisée)		Rapport	Supra	1,0
19380		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPla/lla par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19381		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIb/IX par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
19383		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIIb/IIIa par MAIPA (méthode optimisée)		Rapport	Supra	1,0
19379		N			H-Q imm. plaquettaire	Anti-GPIIb/IIIa par MAIPA (méthode régulière)		Rapport	Supra	1,0
20007					Hémato-hémostase	Anti-héparine (méthode agrégation plaquettaire)		Résultat	Supra	79,0
20011					Hémato-immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)		Résultat	Régional	60,0
20694					Hémato-immunologie	Anti-histone (ELISA)		Résultat	Supra	5,3
19007		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19389		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19387		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19388		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19390		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex		Rapport	Supra	1,0
19393		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19391		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19392		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (dépistage des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19008		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19396		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19394		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19395		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe I par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
19397		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex		Rapport	Supra	1,0
19400		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement dilution		Rapport	Supra	1,0
19398		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement DTT		Rapport	Supra	1,0
19399		N			H-Q imm. leucocytaire	Anti-HLA (identification des anti-HLA classe II par Luminex, pré-traitement EDTA		Rapport	Supra	1,0
21030					Hémato- immunocytométrie	Anti-HLA Dépistage (FLOW-PRA) (par classe)		Rapport	Supra	39,0
20971					Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe I		Rapport	Supra	141,0
20972					Hémato-greffe	Anti-HLA spécificité classe II		Rapport	Supra	121,0
20695					Hémato-greffe	Anti-HLA-PRA (microlymphocytotoxicité)		Résultat	Supra	23,0
19010		С	S,D, VP		H-Q imm. plaquettaire	Anti-HPA et HLA (dépistage et identification d'anticorps par Luminex)		Rapport	Supra	1,0
20108					Hémato-hémostase	Anti-IIa-activité (dosage quantitatif) (Dabigatran)		Résultat	Régional	24,0
20696					Hémato-immunologie	Anti-îlots de Langherans		Rapport	Supra	22,0
20698					Hémato-immunologie	Anti-Jo-1		Résultat	Régional	9,9
20699					Hémato-immunologie	Anti-LKM (anti-liver kidney microsomes)		Rapport	Supra	13,6
20725		N			Hémato-immunologie	Anti-membrane basale cutanée et anti-substance intercellulaire		Rapport	Supra	42,0
20701					Hémato-immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire		Résultat	Régional	11,1
20702					Hémato-immunologie	Anti-mitochondries		Rapport	Régional	13,5
80112		С	VP		CTQ	Antimoine (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80016		С	VP		CTQ	Antimoine (urine/sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
20703					Hémato-immunologie	Anti-muscle lisse		Rapport	Régional	13,5
20704					Hémato-immunologie	Anti-muscle strié		Rapport	Supra	29,0
20723					Hémato-immunologie	Anti-muscle-cardiaque		Rapport	Régional	105,0
20705					Hémato-immunologie	Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)		Résultat	Régional	5,6
80206		С	VP		СТQ	Antinéoplasiques (5-fluorouracile, cyclophosphamide, gemcitabine, ifosphamide, irinotécan, méthotrexate, paclitaxel, docetaxel et vinorelbine) (surface de travail) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	66,0
80319		С	VP		CTQ	Antinéoplasiques (cyclophosphamide, ifosphamide, alpha-fluoro-beta-alanine, méthotrexate) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	75,0
20717					Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)		Rapport	Local	9,1
20719					Hémato-immunologie	Anti-nucléaires (ENA) (dépistage par ELISA)		Résultat	Régional	7,1
20718					Hémato-immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)		Résultat	Régional	9,3
20013					Hémato-hémostase	Antiplasmine (activité)		Résultat	Supra	22,0
20709					Hémato-immunologie	Anti-protéinase 3 (anti-PR3)		Résultat	Régional	5,8
30044					Bio-immuno.	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)		Résultat	Supra	39,0
30045					Bio-immuno.	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)		Résultat	Supra	36,0
45002				1	Hémato-immunologie	Anti-récepteur glutamate (NMDA) (recherche d'anticorps)		Résultat	Supra	95,0
20720					Hémato-immunologie	Anti-réticuline		Rapport	Régional	15,5
30642	*				Bio-médicament	Antirétroviraux (ARV) / programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux		Rapport	Supra	28,0
20710					Hémato-immunologie	Anti-ribonucléoprotéines (RNP)		Résultat	Régional	5,8
20019					Hémato-immunologie	Anti-saccharomyces IgA ou IgG (ASCA)		Rapport	Supra	20,0
20711					Hémato-immunologie	Anti-ScL 70 (topoisomérase)		Résultat	Régional	6,6
20712					Hémato-immunologie	Anti-Sm		Résultat	Régional	5,4
60003					Pathologie-fertilité	Anti-spermatozoïdes (sperme / sérum) (IgG et IgA)		Rapport	Régional	29,0
20713					Hémato-immunologie	Anti-SSA (Ro)		Résultat	Régional	6,7
20714					Hémato-immunologie	Anti-SSB (La)		Résultat	Régional	5,4
40812					Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (manuel)		Résultat	Local	11,5

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

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40811					Micro-imm-séro.	Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (néphélométrie)		Résultat	Local	2,3
20716					Hémato-immunologie	Anti-surrénaliens		Rapport	Supra	30,0
20014					Hémato-hémostase	Antithrombine (activité)		Résultat	Régional	4,0
20015					Hémato-hémostase	Antithrombine (antigène)		Résultat	Supra	8,6
30047					Bio-immuno.	Anti-thyroglobuline		Résultat	Régional	9,4
30048					Bio-immuno.	Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)		Résultat	Régional	5,7
30049					Bio-immuno.	Anti-transglutaminase		Résultat	Régional	8,0
20115				Ι	Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Apixaban)		Résultat	Local	313,0
20113				Τ	Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Édoxaban)		Résultat	Local	248,0
20109		С	Н		Hémato-hémostase	Anti-Xa-activité (dosage quantitatif) (Rivaroxaban)		Résultat	Régional	56,0
30052					Bio-clinique	Apolipoprotéine Al		Résultat	Régional	4,9
30054					Bio-clinique	Apolipoprotéine B		Résultat	Régional	3,8
55002					D. mol. maladie héréditaire	Apolipoprotéine E; <i>APOE</i> (Cys112Arg et Arg158Cys) (TAAN)		Résultat	Supra	43,0
80113		С	VP		CTQ	Argent (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80017		С	VP,D		CTQ	Argent (urine/sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80400		С	VP		CTQ	Aripiprazole (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80181		С	VP		CTQ	Arsenic inorganique (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	69,0
80114		С	VP		СТQ	Arsenic total (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80395		С	VP		СТQ	Arsenic total (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80018		С	VP		СТQ	Arsenic total (urine/sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
45141					D. mol. infectiologie	Arthrite septique et infection pleurale bactérienne; détection multiplex 4 bactéries: Kingella kingae, Streptococcus agalactiae (Streptocoque du groupe B), Streptoccocus pneumoniae et Streptococcus pyogenes (Streptocoque du groupe A) (TAAN) sur liquide pleural ou articulaire		Rapport	Supra	23,0
50429					Génétique-bio.	Arylsulfatase A (leucodystrophie métachromatique)		Rapport	Supra	149,0
30060					Bio-clinique	Aspartate amino-transférase (AST)		Résultat	Local	0,7
40602					Micro-imm-séro.	Aspergillus IgG ou Ac totaux (par Ag) (contre- immunoélectrophorèse)		Rapport	Supra	6,2

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
60030					Pathologie clinique	Assistance à autopsie (incluant éviscération et tous prélèvements, excluant prélèvement de moelle épinière)		Usager	Local	281,0
60000					Pathologie clinique	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (incluant tous prélèvements)		Usager	Supra	224,0
60031					Pathologie clinique	Assistance à autopsie foetale (incluant placenta et tous prélèvements)		Usager	Local	110,0
60002	*				Pathologie clinique	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (réservé à pédiatrie)		Usager	Supra	211,0
20300					Prélèvements	Assistance à l'infusion de CPH/DLI (excluant déplacement)		Sac	Supra	9,5
70026					Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP		Usager	Local	163,0
70027					Prélèvements	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen (excluant déplacement)		Usager	Local	61,0
60101					Prélèvements	Assistance pour prélèvement de biopsie (pour pathologie ou cytologie) (excluant déplacement)		Usager	Local	12,3
55142					D. mol. maladie héréditaire	Ataxie de Friedreich (FA); FXN (expansion de trinucléotides); (TAAN)		Rapport	Supra	55,0
19373		N			H-Q imm. érythrocytaire	Auto adsorption (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
30335					Bio-médicament	Azathioprine (6MMP, 6-TG) / Mercaptopurine (6MP) (incluant prétraitement) (Imuran® / Purinethol®)		Rapport	Supra	37,0
86054		С	VP		LSPQ - parasito.	Babesia microti; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86055		С	VP		LSPQ - parasito.	Babesia spp.; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82001		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bacillus anthracis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82002		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bacillus anthracis; identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
40020					Micro-bact.	Bactérie Gram négatif multi-résistance (bêta-lactamase- ESBL, carbapenemase) (dépistage)		Rapport	Local	6,6
30086					Bio-clinique	Bandes oligoclonales (par focalisation) (LCR et sérum)		Rapport	Supra	45,0
30620					Bio-toxico.	Barbituriques (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,3
82029		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Bartonella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
40681					Micro-imm-séro.	Bartonella, maladie des griffes de chat (anticorps)		Résultat	Supra	22,0
80115		С	VP		СТQ	Baryum (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80116		С	VP		СТQ	Baryum (urine/sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
81002		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique); antibiogramme (microdilution en bouillon, epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0
81001		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique); identification (phénotypie, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81004		С	VP		LSPQ - bact.	Bâtonnet Gram négatif non fermentaire (BNF); antibiogramme (microdilution en bouillon, epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

B1003	Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
1500 1500	81003		С	VP		LSPQ - bact.	identification (spectrométrie de masse - MALDI-TOF,		Résultat	Supra	1,0
10	81005					LSPQ - bact.			Résultat	Supra	27,0
81010	81006		С	VP		LSPQ - bact.			Rapport	Supra	1,0
	81011		С	VP		LSPQ - bact.			Résultat	Supra	1,0
Bio-toxico Benzodiazépines (autre que bandelette) (automatisé) Résultat Local 4,4	81010		С	VP		LSPQ - bact.			Résultat	Supra	1,0
Bonation	86023		С	VP		LSPQ - parasito.	Baylisascaris procyonis; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
Nesulat Supra Substances Resultat Supra Substances Substances Resultat Supra Substances Substances Resultat Supra Substances Substances	30621					Bio-toxico.	Benzodiazépines (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,4
Supra Supr	80310		С	VP		СТQ			Résultat	Supra	98,0
80119 C VP CTQ Béryllium (sang/sérum) (ICP-MS) Résultat Supra 50,0 80120 C VP CTQ Béryllium (urine) (ICP-MS) Résultat Supra 50,0 30080 Bio-clinique Béta-2 microglobuline (B2-M) Résultat Régional 5,6 30081 Bio-clinique Béta-2 microglobuline (B2-M) Résultat Régional 5,6 30081 Genétique-bio. Béta-galactocérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 146,0 50450 Génétique-bio. Béta-galactocérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 291,0 50451 Génétique-bio. Béta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 126,0 50452 Génétique-bio. Béta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152,0 50453 Génétique-bio. Béta-plucoridase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 50454 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Rapport Supra 140,0 50455 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage Rapport Supra 140,0 50455 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage Rapport Supra 140,0 50455 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase (mandidase A et B (gangliosidose Rapport Supra 140,0 50456 Génétique-bio. Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 30082 Bio-clinique Béta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 50456 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 331,0 50451 D. mol. hématologie codantes complètes) Rapport Supra 331,0 50453 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	80020		С	VP		СТQ			Résultat	Supra	98,0
80120 C VP CTQ Béryllium (urine) (ICP-MS) Résultat Supra 50,0 30080 Bio-clinique Béta-2 microglobuline (82-M) Résultat Régional 5,6 30081 Bio-clinique Béta-2 Transferrine (LCR et sérum) Rapport Supra 146,0 50450 Génétique-bio. Béta-galactosérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 291,0 50451 Génétique-bio. Béta-galactosérdence (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 126,0 50452 Génétique-bio. Béta-glucoronidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 152,0 50453 Génétique-bio. Béta-glucoronidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 50454 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage Rapport Supra 140,0 50455 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose Rapport Supra 212,0 30005 Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 30082 Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 50456 D. M. Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 50456 D. M. Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 331,0 50458 Bio-clinique Bitrubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	80118		С	VP		СТQ	Béryllium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
Bio-clinique Béta-2 microglobuline (82-M) Bio-clinique Béta-2 Transferrine (LCR et sérum) Bio-clinique Béta-2 Transferrine (LCR et sérum) Bio-clinique Béta-2 Transferrine (LCR et sérum) Beta-galactocérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 291,0 Béta-galactocérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 126,0 Génétique-bio. Béta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Génétique-bio. Béta-glucosidase (Gaucher) Béta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152,0 Génétique-bio. Béta-glucosidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage Rapport Supra 140,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage Rapport Supra 140,0 Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sang total) Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	80119		С	VP		CTQ	Béryllium (sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
Bio-clinique Béta-2 Transferrine (LCR et sérum) Rapport Supra 146.0 50450 Génétique-bio. Béta-galactosidase (Krabbe) Rapport Supra 291.0 50451 Génétique-bio. Béta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 126.0 50452 Génétique-bio. Béta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152.0 50453 Génétique-bio. Béta-glucoronidase (MPS VII) Rapport Supra 151.0 50454 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfate) Rapport Supra 140.0 50455 Génétique-bio. Génétique-bio. Genétique-bio. Genétique Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1.8 30082 Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6.6 50456 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152.0 25015 D. mol. hématologie Béta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions Rapport Supra 331.0 30083 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0.7	80120		С	VP		CTQ	Béryllium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
Génétique-bio. Béta-galactocérébrosidase (Krabbe) Rapport Supra 291,0 Génétique-bio. Béta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 126,0 Génétique-bio. Béta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152,0 Génétique-bio. Béta-glucoronidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A et B (gangliosidose Rapport Supra 140,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose Rapport Supra 212,0 Génétique-bio. Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 Bio-clinique Béta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Béta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions Rapport Supra 331,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	30080					Bio-clinique	Bêta-2 microglobuline (ß2-M)		Résultat	Régional	5,6
Génétique-bio. Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) Rapport Supra 126,0 Génétique-bio. Bêta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152,0 Génétique-bio. Bêta-glucoronidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2) (Rapport Supra 140,0 avec substrat sulfaté) Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose Rapport Supra 212,0 avec substrat sulfaté) Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 152,0 Rapport Supra 331,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	30081					Bio-clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)		Rapport	Supra	146,0
Génétique-bio. Béta-glucosidase (Gaucher) Rapport Supra 152,0 Génétique-bio. Béta-glucuronidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Génétique-bio. Béta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose Rapport Supra 140,0 Génétique-bio. Béta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose Rapport Supra 212,0 GM2) Bio-clinique Béta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 Bio-clinique Béta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Béta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Béta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	50450					Génétique-bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)		Rapport	Supra	291,0
Génétique-bio. Bêta-puronidase (MPS VII) Rapport Supra 151,0 50454 Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) 50455 Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2) Rapport Supra 212,0 30005 Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 1,8 30082 Bio-clinique Bêta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 50456 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 25015 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 30083 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	50451					Génétique-bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)		Rapport	Supra	126,0
Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase A (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Génétique-bio. Génétique-bio. Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2) (dosage avec substrat sulfaté) Rapport Supra 212,0 Bio-clinique Bêta-hexosaminidase totale, A et B (gangliosidose GM2) Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sang total) Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	50452					Génétique-bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)		Rapport	Supra	152,0
avec substrat sulfaté) Supra 140,0 Supra 140,0 Supra 140,0 Supra 140,0 Supra 140,0 Supra 212,0 Supra 30082 Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sang total) Résultat Local 6,6 Supra 152,0 Supra 152,0 Supra 331,0 Supra 331,0 Supra 331,0 Supra 331,0 Supra 331,0 Supra 331,0	50453					Génétique-bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)		Rapport	Supra	151,0
Genetique-bio. GM2) Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sang total) Bio-clinique Bêta-hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 1,8 Bio-clinique Bêta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 Résultat Local 0,7	50454					Génétique-bio.			Rapport	Supra	140,0
Bio-clinique Bêta-Hydroxybutyrate (sérique) Résultat Local 6,6 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	50455					Génétique-bio.			Rapport	Supra	212,0
50456 Génétique-bio. Bêta-mannosidase (mannosidose) Rapport Supra 152,0 25015 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 30083 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	30005					Bio-clinique	Bêta-hydroxybutyrate (sang total)		Résultat	Local	1,8
25015 D. mol. hématologie Bêta-thalassémie; HBB; (séquençage, régions codantes complètes) Rapport Supra 331,0 30083 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	30082					Bio-clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (sérique)		Résultat	Local	6,6
30083 Bio-clinique Bilirubine directe (conjuguée) Résultat Local 0,7	50456					Génétique-bio.	Bêta-mannosidase (mannosidose)		Rapport	Supra	152,0
	25015					D. mol. hématologie			Rapport	Supra	331,0
30084 Bio-clinique Bilirubine totale Résultat Local 0,7	30083					Bio-clinique	Bilirubine directe (conjuguée)		Résultat	Local	0,7
	30084					Bio-clinique	Bilirubine totale		Résultat	Local	0,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
60189	*				Pathologie clinique	Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Régional	19,1
50457					Génétique-bio.	Biotinidase		Rapport	Supra	70,0
80121		С	VP		CTQ	Bismuth (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80122		С	VP		CTQ	Bismuth (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80254		С	VP		CTQ	Bisoprolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
45008					D. mol. infectiologie	BK/JC polyomavirus; charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	97,0
83065		С	VP		LSPQ - virologie	BK/JC polyomavirus; détection (TAAN) sur LCR, biopsie	1	Résultat	Supra	1,0
20739					Hémato-cyto-chimie	Bleu de toluidine		Rapport	Régional	2,8
30077					Bio-hormone	Bloc surrénalien (prégnénolone, 17-OH prégnénolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol)		Rapport	Supra	30,0
30085					Bio-clinique	BNP (Brain Natriuretic Peptide)		Résultat	Local	18,7
45010					D. mol. infectiologie	Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	36,0
81086		С	VP		LSPQ - bact.	Bordetella pertussis; identification (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
80351		С	VP		CTQ	Bore (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	76,0
82022		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdoferi (Lyme); détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
82021		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (Lyme); détection (ELISA IgG) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	1	Résultat	Supra	1,0
82016					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); confirmation (immunoblot IgG)		Résultat	Supra	38,0
82017					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); confirmation (immunoblot IgM)		Résultat	Supra	42,0
82020					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme acquise en Amérique du Nord); détection (ELISA IgM/IgG) sur serum	1	Résultat	Supra	11,1
40608					Micro-imm-séro.	Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	5,7
82018					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe ou en Asie); confirmation (immunoblot IgG)		Résultat	Supra	63,0
82019					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe ou en Asie); confirmation (immunoblot IgM)		Résultat	Supra	42,0
82023					LSPQ - bact. spéciale	Borrelia garinii et Borrelia afzelii (maladie de Lyme acquise en Europe); détection (ELISA IgM/IgG) sur sérum	1	Résultat	Supra	11,1
82024		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelia hermsii; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0

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

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
82025		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Borrelioses récurrentes; détection genre <i>Borrelia</i> dont <i>B. hermsii</i> et <i>B. miyamotoi</i> (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
80025		С	VP		CTQ	Bromazépam qualitatif (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80322		С	VP		CTQ	Bromazépam qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
40025					Micro-bact.	Bronchoscopie (culture quantitative)		Rapport	Local	10,0
40026					Micro-bact.	Bronchoscopie (culture semi-quantitative)		Rapport	Local	6,0
82004		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
82014		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82003		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Brucella spp.; identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
30625				I	Bio-toxico.	Buprénorphine (méthode immunoenzymatique homogène, semi-quantitatif)		Résultat	Supra	10,7
80374		С	VP		CTQ	Buprénorphine qualitatif (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	65,0
80352					CTQ	Buprénorphine, métabolites et naloxone qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80255		С	VP		CTQ	Bupropion (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
82005		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Burkholderia pseudomallei; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82006		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Burkholderia pseudomallei; identification (séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
30623					Bio-médicament	Busulfan (Myleran®)		Résultat	Supra	33,0
80375		С	VP		CTQ	Butorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30100					Bio-clinique	CA 125		Résultat	Régional	6,1
30101					Bio-clinique	CA 15-3 ou 27-29		Résultat	Régional	6,8
30102					Bio-clinique	CA 19-9		Résultat	Régional	5,5
83012		С	VP		LSPQ - virologie	Cache Valley; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
80126		С	VP		CTQ	Cadmium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80027		С	VP,D		CTQ	Cadmium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30103					Bio-clinique	Caféine		Résultat	Supra	27,0
30104					Bio-hormone	Calcitonine		Résultat	Supra	30,0
30106					Bio-clinique	Calcium ionisé mesuré		Rapport	Local	3,2
30105					Bio-clinique	Calcium total		Résultat	Local	0,8

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30107				I	Bio-clinique	Calculs rénaux (colorimétrie)		Rapport	Supra	34,0
30108				1	Bio-clinique	Calculs rénaux (spectrométrie)		Rapport	Supra	13,3
30536	*				Bio-clinique	Calprotectine fécale (dosage, excluant extraction)		Résultat	Supra	10,8
30537	*	С	VP		Bio-clinique	Calprotectine fécale (extraction)		Résultat	Supra	5,1
81030		С	VP		LSPQ - bact.	Campylobacter spp.; confirmation (spectrométrie de masse - MALDI-TOF, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
55165					D. mol. cancérologie 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	970,0
65003				I	D. mol. oncologie	Cancer colorectal, <i>KRAS, NRAS</i> (codon 12, 13, 59, 61, 117, 146), <i>BRAF</i> (codon 600) (SNG)		Rapport	Supra	402,0
60042	*	С	Н		Pathologie clinique	Cancer colorectal; MSI (MSH, MLH1, MSH2, MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)		Lame	Régional	34,0
65065				I	D. mol. oncologie	Cancer du cerveau; IDH1 (R132), IDH2 (R172) (TAAN, mutations individuelles)		Rapport	Supra	173,0
65004					D. mol. oncologie	Cancer du côlon; (instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)		Rapport	Supra	243,0
65070					D. mol. oncologie	Cancer du côlon; <i>KRAS</i> , recherche de mutations ciblées (exons 2, 3, 4) (TAAN)		Rapport	Supra	132,0
55146					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM</i> ; (MLPA, analyse de délétion et duplication)		Rapport	Supra	99,0
55148					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> , <i>PMS2</i> ; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	172,0
55152					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> , <i>MSH2</i> , <i>MSH6</i> ; recherche d'une mutation, (TPT)		Rapport	Supra	289,0
55156	*				D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> ; méthylation du promoteur (TAAN)		Rapport	Supra	146,0
55154					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>MLH1</i> ; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	696,0
55158					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; MSH2; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	631,0
55162					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; MSH6; recherche de mutation, (TPT)		Rapport	Supra	487,0
55160					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; MSH6; régions codantes complètes (séquençage)		Rapport	Supra	631,0
65149				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	218,0
55164					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du côlon; <i>PMS2</i> ; recherche de mutation, (TPT)		Rapport	Supra	523,0
60041	*			ı	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); ALK (immunohistochimie)		Lame	Supra	18,4
60040	*			ı	Pathologie clinique	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); PD-L1 (immunohistochimie)		Lame	Supra	105,0
65199				I	D. mol. oncologie	Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); Réarrangement ALK (FISH)		Sonde	Supra	175,0
65006					D. mol. oncologie	Cancer du poumon; <i>EGFR</i> (exons 18 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)		Rapport	Supra	204,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
65008	*				D. mol. oncologie	Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Supra	199,0
55168					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (mutation individuelle)		Rapport	Supra	136,0
55170					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; (mutations canadiennes-françaises)		Rapport	Supra	462,0
55166					D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> ; mutations juives Ashkénazes (TAAN)		Rapport	Supra	188,0
55167				I	D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>PALB</i> 2; détection de l'allèle Q775X (séquençage)		Rapport	Supra	157,0
55171				I	D. mol. cancérologie héréditaire	Cancer du sein, cancer de l'ovaire; <i>BRCA1</i> et <i>BRCA2</i> - recherche de mutations (SNG)		Rapport	Supra	548,0
65002					D. mol. oncologie	Cancers; <i>BRAF</i> , détection de la mutation Val600Glu (TAAN)		Rapport	Supra	100,0
30831					Bio-toxico.	Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	3,8
80362					СТQ	Cannabinoïdes synthétiques qualitatif (urine) (LC-MS-MS) inclut 24 substances		Résultat	Supra	124,0
80028		С	VP		СТQ	Cannabis (Delta9-tétrahydrocannabinol, Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol) (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	82,0
80256		С	VP		СТQ	Cannabis (métabolite : THC Delta-9-COOH) (urine) (LC/MS/MS)		Résultat	Supra	114,0
30630					Bio-médicament	Carbamazépine		Résultat	Local	9,1
40018					D. mol. infectiologie	Carbapénémase (TAAN)		Rapport	Supra	28,0
30472					Bio-clinique	Carcinome cellule squameuse (SCC)		Résultat	Supra	9,5
60046		N		I	Pathologie clinique	Carcinome épidermoïde (tête et cou); PD-L1 (immunohistochimie)		Lame	Supra	105,0
65012					D. mol. oncologie	Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	285,0
65010					D. mol. oncologie	Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	307,0
55073					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée et non-compaction ventriculaire gauche (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1150,0
55075					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie dilatée et non-compaction ventriculaire gauche; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55098					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie hypertrophique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55077					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1026,0
55079					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55099					D. mol. maladie héréditaire	Cardiomyopathies hypertrophiques (SNG)		Rapport	Supra	1088,0
80402					СТQ	Carfentanil et norcarfentanil qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80401		С	VP		СТQ	Carfentanil qualitatif (sang/sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
50472					Génétique-bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS)		Rapport	Supra	46,0
30111	*				Bio-clinique	Carotènes totaux (quantitatif)		Rapport	Supra	8,4
80257		С	VP		CTQ	Carvédilol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
50710					Génétique-cyto.	Caryotype (liquide amniotique)		Rapport	Supra	392,0
50711					Génétique-cyto.	Caryotype (sang)		Rapport	Supra	450,0
50712					Génétique-cyto.	Caryotype (tissus)		Rapport	Supra	485,0
50713					Génétique-cyto.	Caryotype pour hémopathies (moelle et sang)		Rapport	Supra	618,0
50714					Génétique-cyto.	Caryotype pour tumeur solide		Rapport	Supra	734,0
50715					Génétique-cyto.	Caryotype villosités choriales après culture		Rapport	Supra	503,0
50649					Génétique-cyto.	Caryotype villosités choriales sur technique directe		Rapport	Supra	232,0
30329					Bio-hormone	Catécholamines et métanéphrines libres (urine)		Rapport	Supra	34,0
30112					Bio-hormone	Catécholamines plasmatiques		Rapport	Supra	24,0
30113					Bio-hormone	Catécholamines urinaires		Rapport	Supra	35,0
40049					Micro-bact.	Cathéter (culture semi-quantitative)		Rapport	Local	5,7
80209		С	VP		СТQ	Cathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
10020					B. S. générale	Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)		Rapport	Régional	19,5
10021					Hémato-cyto-chimie	Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)		Résultat	Régional	23,0
80419		N			CTQ	Cérium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
30114					Bio-clinique	Céruloplasmine		Résultat	Régional	5,3
50055					Génétique-cyto.	CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative		Rapport	Supra	592,0
30285					Bio-clinique	Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)		Rapport	Régional	31,0
87030		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons dimorphes; détection (TAAN) sur spécimen primaire *GR3*		Résultat	Supra	1,0
87031		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons dimorphes; identification (TAAN, microscopie) sur colonie *GR3*		Résultat	Supra	1,0
41076	*				Micro-mycolo.	Champignons filamenteux (identification manuelle)		Rapport	Régional	25,0
87021		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; antifongigramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
87020		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; identification (microscopie, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
87022		С	VP		LSPQ - mycologie	Champignons filamenteux; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0
55174					D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	235,0
55176		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A (CMT1A); <i>PMP22</i> ; (TAAN quantitatif)		Rapport	Supra	231,0
83008					LSPQ - virologie	Chikungunya; détection (ELISA IgG) sur sérum		Résultat	Supra	23,0
83007					LSPQ - virologie	Chikungunya; détection (ELISA IgM) sur sérum		Résultat	Supra	20,0
40045					Micro-bact.	Chlamydia (shell vial)		Rapport	Supra	34,0
45020					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen extra-génital		Rapport	Local	8,4
45022					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen génital		Rapport	Local	8,4
45018					D. mol. infectiologie	Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen urinaire		Rapport	Local	8,4
82050					LSPQ - bact. spéciale	Chlamydia trachomatis LGV; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	27,0
82049		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydia trachomatis variant Finnois (programme de surveillance)	1	Résultat	Supra	1,0
82051		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydophila pneumoniae; détection (TAAN) sur spécimen respiratoire	1	Résultat	Supra	1,0
82052		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Chlamydophila psittaci; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
80210		С	VP		CTQ	Chlordiazépoxide (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80323		С	VP		CTQ	Chlordiazépoxide (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80183		С	VP		CTQ	Chlorpromazine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30115					Bio-clinique	Chlorures		Résultat	Local	0,7
30116					Bio-clinique	Cholestérol – HDL		Résultat	Local	1,1
30117					Bio-clinique	Cholestérol – LDL (mesuré)		Résultat	Supra	3,1
80416		N			СТQ	Cholestérol libre et phospholipides (sérum) (immunoenzymatique; analyseur Indiko Plus)		Résultat	Supra	42,0
30119					Bio-clinique	Cholestérol total		Résultat	Local	0,7
65014					D. mol. oncologie	Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22) et TAF2N-TEC de la t(9;17)) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	307,0
83014		С	VP		LSPQ - virologie	Chorioméningite lymphocytaire (VCML); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83015		С	VP		LSPQ - virologie	Chorioméningite lymphocytaire (VCML); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
80128		С	VP		CTQ	Chrome (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80030		С	VP		CTQ	Chrome (sang/sérum/urine)		Résultat	Supra	50,0
30137					Bio-clinique	Chromogranine A		Résultat	Supra	23,0
30120					Bio-clinique	Chylomicrons (examen visuel après 24h)		Résultat	Local	1,0
55178					D. mol. maladie héréditaire	Cirrhose nord amérindienne infantile (NAIC); CIRHIN (CIRH1A); Arg565Trp; (TAAN)		Rapport	Supra	128,0
80031		С	VP,D		СТQ	Citalopram (Celexa®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30121					Bio-clinique	Citrates (urine)		Résultat	Régional	3,4
30131					Bio-clinique	CK (électrophorèse)		Rapport	Supra	23,0
30130					Bio-clinique	CK total		Résultat	Local	0,8
30122					Bio-clinique	CK-MB enzymatique		Résultat	Régional	0,8
30123					Bio-clinique	CK-MB masse		Résultat	Régional	2,6
30660					Bio-médicament	Clobazam (Frisium®)		Résultat	Supra	49,0
80129		С	VP		CTQ	Clobazam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80324		С	VP		CTQ	Clobazam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80033		С	VP		СТQ	Clomipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
65016					D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	197,0
65018					D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	130,0
65020	*				D. mol. oncologie	Clonalité lymphocytaire T chaines B, G et D (TAAN, méthode BIOMED-2)		Rapport	Supra	263,0
80130		С	VP		СТQ	Clonazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80325		С	VP		СТQ	Clonazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
40007					Micro-bact.	Clostridioides difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)		Résultat	Local	17,4
81044		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); investigation d'éclosion (typage, EGCP)		Rapport	Supra	1,0
81043		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); confirmation (TAAN et ribotypage)		Résultat	Supra	1,0
81045		С	VP		LSPQ - bact.	Clostridioides difficile (Clostridium difficile); programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
40352					Micro-bact.	Clostridioides difficile (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)		Rapport	Local	21,0
41380					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (culture cellulaire) (selles)		Rapport	Local	31,0
41382					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (selles)		Rapport	Local	21,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40264					Micro-bact.	Clostridioides difficile (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles)		Rapport	Local	28,0
45026					D. mol. infectiologie	Clostridioides difficile; détection du gène de la toxine B (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Local	32,0
82013		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Clostridium botulinum; isolement, identification, toxinotypie (neutralisation)	4	Résultat	Supra	1,0
80034		С	VP		CTQ	Clozapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30632					Bio-médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)		Rapport	Supra	21,0
65022					D. mol. oncologie	Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)		Sonde	Supra	428,0
30124					Bio-clinique	CO ₂ total ou bicarbonate (dosage seulement)		Résultat	Local	0,9
80131		С	VP		CTQ	Cobalt (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80036		С	VP		CTQ	Cobalt (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30834					Bio-toxico.	Cocaïne (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	4,9
80346		С	VP,D		CTQ	Cocaine (inclut les métabolites : benzoylecgonine et ecgonine méthylester)(qualitatif) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80037		С	VP		CTQ	Cocaine qualitatif (sang/plasma) (LC-MS-MS) inclut 4 substances		Résultat	Supra	65,0
81017		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram négatif (autre qu'anaérobie et Neisseriaceae); identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
81016		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, <i>S. aureus</i> et <i>S. pneumoniae</i>); antibiogramme (dilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81015		С	VP		LSPQ - bact.	Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, <i>S. aureus</i> et <i>S. pneumoniae</i>); identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
87034					LSPQ - mycologie	Coccidioides immitis; détection (anticorps)		Résultat	Supra	63,0
80184		С	VP		CTQ	Codéine (Percocet®) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80376		С	VP		CTQ	Codéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
20040					Hémato-hémostase	Cofacteur de la ristocétine		Résultat	Régional	24,0
20041					Hémato-hémostase	Cofacteur II de l'héparine (activité)		Résultat	Supra	22,0
20804					Hémato-cyto-chimie	Coloration de mégacaryocytes		Rapport	Supra	196,0
60200	*				Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné		Lame	Local	3,7
60090					Pathologie clinique	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format		Lame	Régional	20,0
40130	*				Micro-bact.	Coloration Gram (sur colonie)		Lame	Local	3,6
60050					Pathologie clinique	Coloration spéciale		Lame	Local	24,0
60051					Pathologie clinique	Coloration spéciale : lame grand format		Lame	Régional	32,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50716					Génétique-cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique (bande C-Q-DAPI-NOR)		Lame	Supra	149,0
10024	*				B. S. générale	Compatibilité (manuelle ou automatisée)		Résultat	Local	5,0
20768					Hémato- immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytométrie en flux (Flow x-match)		Résultat	Supra	277,0
10176					B. S. générale	Compatibilité électronique		Résultat	Local	1,4
20996					Hémato-immunologie	Complément C1q (antigène)		Résultat	Supra	28,0
20776					Hémato-immunologie	Complément C3 (antigène)		Résultat	Local	5,1
20777					Hémato-immunologie	Complément C4 (antigène)		Résultat	Local	5,1
20850					Hémato-immunologie	Complément Facteur B (antigène)		Résultat	Supra	116,0
20771					Bio-immuno.	Complément sérique total (CH50) (activité)		Résultat	Supra	21,0
20997					Hémato-immunologie	Complément-Facteur H (antigène)		Résultat	Supra	70,0
20966					Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (activité)		Résultat	Supra	41,0
20961					Hémato-immunologie	Complément-Inhibiteur du C1 (antigène)		Résultat	Supra	8,3
40355	*				Micro-bact.	Compléter et transférer un formulaire au LSPQ dans le cadre d'une surveillance obligatoire (fait par un employé du laboratoire)		Rapport	Local	3,1
20772					Hémato-immunologie	Complexes immuns circulants		Rapport	Supra	12,5
20769					Hémato-immunologie	Composantes du complément (activité)		Résultat	Supra	78,0
80304		С	VP		СТQ	Composés perflurorés (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFHxA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUDA (plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	72,0
40051					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en agar) (steer) (par bactérie)		Résultat	Régional	19,3
40046					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (dilution en bouillon) (par bactérie)		Résultat	Local	10,3
41073					Micro-mycolo.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure		Rapport	Régional	16,3
40047					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)		Résultat	Local	13,0
40048					Micro-bact.	Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)		Résultat	Local	13,2
10730	*				B. S. générale	Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)		Produit	Local	1,7
19030		С	VP		Héma-Québec	Congélation de cellules souches autologues		Sac	Supra	1,0
50723					Génétique-cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique		Spécimen	Supra	24,0
80024		С	VP		CTQ	Congénères de biphényles polychlorés (BPCs), de polybromés (PBDEs), de toxaphènes et les pesticides organochlorés (plasma) (GC-MS)		Résultat	Supra	192,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
60005	*				Pathologie-fertilité	Conservation des paillettes de sperme (banque de sperme)		Paillette	Régional	3,5
75004					D. mol. divers	Contamination maternelle (TAAN)		Rapport	Supra	151,0
10028					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)		Résultat	Local	2,7
10034					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en gel) (manuelle)		Résultat	Local	5,2
10032					B. S. générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)		Résultat	Local	7,9
83054		С	VP		LSPQ - virologie	Coronavirus (MERS-CoV); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
40630		N*			Micro-imm-séro.	Coronavirus (SARS-CoV-2) (IgG ou Ac totaux)		Rapport	Régional	14,7
83092		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : confirmation (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83093		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage de variant à surveillance rehaussée		Résultat	Supra	1,0
45037	*	N			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage général de variant à surveillance rehaussée		Rapport	Supra	24,0
45039	*	N			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : criblage spécifique de variant à surveillance rehaussée		Rapport	Supra	24,0
83094		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) : séquençage prioritaire		Résultat	Supra	1,0
83058		N			LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2) confirmation (CLIA IgG) sur échantillon clinique		Rapport	Supra	1,0
45033	*	N*			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	60,0
45031	*	N*			D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	34,0
45034		С	VP		D. mol. infectiologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	24,0
83055		С	VP		LSPQ - virologie	Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	21,0
20773					Hémato-érythrocytaire	Corps de Heinz		Résultat	Régional	6,0
30127					Bio-hormone	Cortisol libre urinaire incluant extraction		Résultat	Régional	7,7
30584					Bio-hormone	Cortisol salivaire		Résultat	Supra	10,5
30128					Bio-hormone	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction		Résultat	Local	3,3
82015		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Corynebacterium diphtheriae; recherche et production de toxine (TAAN, test d'Elek)	1	Résultat	Supra	1,0
80038					CTQ	Cotinine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	102,0
95000					PNR	Coût en \$\$ des PNR			Supra	1,0
82028		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Coxiella burnetii (fièvre Q); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
55180					D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome d'Apert; FGFR2 (Ser252Trp et Pro253Arg); (TAAN)		Rapport	Supra	151,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55182					D. mol. maladie héréditaire	Craniosynostose, syndrome de Muenke; <i>FGFR3</i> (Pro250Arg); (TAAN)		Rapport	Supra	142,0
30132					Bio-clinique	Créatinine		Résultat	Local	0,7
80185					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	9,0
30133					Bio-clinique	Cristaux (liquide synovial)		Résultat	Local	19,0
20044					Hémato-hémostase	Cryofibrinogène		Résultat	Régional	5,2
20774					Hémato-immunologie	Cryoglobulines (qualitatif)		Rapport	Local	8,3
20775					Hémato-immunologie	Cryoglobulines (quantitatif)		Rapport	Régional	74,0
60006					Pathologie-fertilité	Cryopréservation (sperme) (transformation)		Usager	Régional	66,0
20606	*				Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac		Rapport	Supra	168,0
20635					Hémato-greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire		Sac	Supra	51,0
20620					Hémato-greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (aliquot)		Spécimen	Supra	53,0
41020					Micro-mycolo.	Cryptocoque (Ag) (sérum ou LCR) (agglutination)		Résultat	Local	9,2
86002		С	VP		LSPQ - parasito.	Cryptosporidium spp.; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
86003		С	VP		LSPQ - parasito.	Cryptosporidium spp.; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0
80132		С	VP		CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
80133		С	VP		CTQ	Cuivre (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80134		С	VP		CTQ	Cuivre (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80039		С	VP		CTQ	Cuivre (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
50717					Génétique-cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X		Rapport	Supra	611,0
20622		С	D		Hémato-greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs hématopoïétiques : aspiration de moelle osseuse ou sang		Spécimen	Supra	351,0
20629					Hémato-greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine		Spécimen	Supra	210,0
20628		С	D		Hémato-greffe	Culture cellulaire de progéniteurs hématopoïétiques : unités de CPH (aphérèse, moelle oseuse, sang de cordon)		Spécimen	Supra	111,0
20624					Hémato-greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (avec agents thérapeutiques)		Spécimen	Supra	601,0
50728					Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules adhérentes)		Spécimen	Supra	199,0

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
50718					Génétique-cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique (cellules en suspension)		Spécimen	Supra	79,0
50476					Génétique-cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (incluant recherche <i>Mycoplasma</i>)		Spécimen	Supra	784,0
20632					Hémato-greffe	Culture de progéniteurs mégacaryocytes		Spécimen	Supra	222,0
40420					Micro-enviro.	Culture environnementale (autre) (intra-hospitalière)		Rapport	Local	4,5
40400					Micro-enviro.	Culture environnementale (par spécimen clinique) stérilité (par ampoule ou caps) (ATTEST)		Rapport	Local	4,2
40401					Micro-enviro.	Culture environnementale par site (air)		Rapport	Local	3,7
40405					Micro-enviro.	Culture environnementale pour Aspergillus		Rapport	Local	5,1
40450					Micro-enviro.	Culture environnementale pour Legionella		Rapport	Local	26,0
80040		С	VP		CTQ	Cyanure (sang) (GC-MS)		Résultat	Supra	149,0
80186		С	VP		CTQ	Cyclobenzaprine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30631					Bio-médicament	Cyclosporine (Neoral®)		Résultat	Supra	10,9
30136					Bio-clinique	Cystine (HPLC)		Résultat	Supra	37,0
30135					Bio-clinique	Cystine (qualitatif)		Résultat	Supra	6,2
50477					Génétique-bio.	Cystinose-lysosome (maladie lysosomiale)		Rapport	Supra	198,0
20320					Hémato-cytologie	Cytologie des liquides (manuelle)		Rapport	Local	20,0
20321					Hémato-cytologie	Cytologie des liquides avec cytospin		Rapport	Local	17,3
60441	*				Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (préparation)		Lame	Régional	11,7
60442	*				Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation)		Lame	Régional	13,5
41223					Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (culture en tube)		Rapport	Supra	90,0
41224					Micro-viro.	Cytomégalovirus (CMV) (Shell vial)		Rapport	Régional	68,0
45032					D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	45,0
40641					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	8,4
40647					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgG spécifique (mesure de l'avidité)		Résultat	Supra	50,0
40642					Micro-imm-séro.	Cytomégalovirus (CMV) IgM spécifique		Résultat	Régional	10,9
45030					D. mol. infectiologie	Cytomégalovirus (CMV) résistance au ganciclovir et/ou au foscarnet (séquençage)		Rapport	Supra	140,0
20062					Hémato-hémostase	D-Dimère (automatisé)		Résultat	Local	15,5

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20061					Hémato-hémostase	D-Dimère (ELISA)		Résultat	Local	19,1
20060					Hémato-hémostase	D-Dimère (semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)		Résultat	Local	11,0
30155	*				Bio-clinique	Décantation micro-méthode		Spécimen	Local	3,1
30208					Bio-clinique	Décompte des corps lamellaires		Résultat	Régional	31,0
10045	*				B. S. générale	Décongélation de produit sanguin ou de lait maternel		Produit	Local	1,7
50724					Génétique-cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique		Spécimen	Supra	19,2
55194					D. mol. maladie héréditaire	Déficit congénital en glycosylation type 1b (CDG-lb); MPI (Arg295His)		Rapport	Supra	14,6
55196					D. mol. maladie héréditaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (Lys304Glu/Lys329Glu)		Rapport	Supra	53,0
55198					D. mol. maladie héréditaire	Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); <i>SERPINA1</i> (Arg101His, Ala213Val, Glu264Val, Glu342Lys et Glu376Asp)		Rapport	Supra	175,0
30150					Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (DHEA)		Résultat	Supra	14,3
30151					Bio-hormone	Déhydroépiandrostérone (sulfate de) (DHEA-S)		Résultat	Régional	6,5
83006					LSPQ - virologie	Dengue; détection (anticorps)		Résultat	Supra	42,0
30153					Bio-clinique	Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)		Résultat	Local	0,7
80187		С	VP		CTQ	Densité urinaire (réfractomètre)		Résultat	Supra	6,0
80410		С	VP,D		СТQ	Dépistage haute sensibilité des opioides, fentanyl et dérivés (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS) inclut 39 substances		Résultat	Supra	81,0
50802					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (8 à 15 maladies)		Spécimen	Supra	11,8
50489					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de 2 ^e intention (électrophorèse capillaire)		Spécimen	Supra	10,5
50488					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs (HPLC)		Spécimen	Supra	2,5
50490					Dépistage néonatal	Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)		Spécimen	Supra	5,3
80188		С	VP		СТQ	Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS)		Résultat	Supra	120,0
80099		С	VP		СТQ	Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (sérum/urine/liquide gastrique) (GC-MS)		Résultat	Supra	92,0
80353		С	D		СТQ	Dépistage qualitatif des xénobiotiques et métabolites (sang/sérum/plasma/urine/liquides) (LC-MS-MS) inclut 290+ substances		Résultat	Supra	81,0
30893					Bio-toxico.	Dépistage toxicologigue général (GCMS/NPD) (sérum- plasma-urine-liquide gastrique)		Rapport	Supra	84,0
20826					Hémato-greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation		Rapport	Supra	166,0
20800					Hémato-greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation		Centrifugation	Supra	36,0

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

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
65030					D. mol. oncologie	Dermato-Fibrosarcome (<i>COL1A1-PDGFB</i> de la t(17;22) (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	269,0
60120					Pathologie clinique	Description de placenta (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	9,5
60122	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	14,2
60124	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	3,8
60128	*				Pathologie clinique	Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	51,0
60611					Pathologie clinique	Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette		Spécimen	Local	4,7
80041		С	VP		CTQ	Désipramine (Norpramin®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
25017					D. mol. hématologie	Désordre plaquettaire Québécois; gène <i>PLAU</i> (duplication) (TAAN)		Rapport	Supra	26,0
55204	*				D. mol. maladie héréditaire	Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)		Rapport	Supra	192,0
80377		С	VP		CTQ	Dextrométorphane (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80211		С	VP		CTQ	Dextrométorphane (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80212		С	VP		СТQ	Dextrorphane (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80378		С	VP		СТQ	Dextrorphane/lévorphanol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
50740					Génétique-cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)		Rapport	Supra	721,0
80049		С	VP		СТQ	Diazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80329		С	VP		СТQ	Diazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
10040	*				Hémato-immunologie	Différenciation IgG-IgM (dithiothréitol-DTT)		Spécimen	Régional	7,3
30640					Bio-médicament	Digoxine		Résultat	Local	6,3
80379		С	VP		CTQ	Dihydrocodéine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
65036				1	D. mol. oncologie	Dihydropyrimidine déshydrogénase (DPYD), mutations c.1905+1G>A (DPYD*2A), c.2846A>T, c.1679T>G et c.1129-5923C>G (TAAN)		Rapport	Supra	36,0
80135		С	VP		CTQ	Diltiazem (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
20639					Hémato-greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation		Rapport	Supra	265,0
80190		С	VP		CTQ	Diphenhydramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40603					Micro-imm-séro.	Diphtérie IgG ou Ac totaux		Rapport	Supra	26,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19309		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO 22		Rapport	Supra	1,0
19310		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO 4		Rapport	Supra	1,0
19313		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO glob hématies enzymées		Rapport	Supra	1,0
19312		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO glob Hématies lavées à chaud		Rapport	Supra	1,0
19317		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire 22		Rapport	Supra	1,0
19318		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire 4		Rapport	Supra	1,0
19316		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO globulaire EGA		Rapport	Supra	1,0
19311		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique préchauffé		Rapport	Supra	1,0
19315		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique préchauffé sédim		Rapport	Supra	1,0
19314		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérique sédimentation		Rapport	Supra	1,0
19319		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance ABO sérum AB		Rapport	Supra	1,0
19324		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD 2ième source		Rapport	Supra	1,0
19325		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD 3ième source		Rapport	Supra	1,0
19323		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD EGA		Rapport	Supra	1,0
19322		N			H-Q imm. érythrocytaire	Discordance RhD Hématies lavées à chaud		Rapport	Supra	1,0
50648					Génétique-cyto.	Dissection de villosités choriales et culture		Rapport	Supra	184,0
10041					B. S. générale	Division de produit sanguin labile		Produit final	Local	10,4
10042					B. S. générale	Division de produit sanguin stable ou de lait maternel		Produit final	Local	10,7
30138					Bio-clinique	D-lactate		Résultat	Supra	50,0
10044					B. S. générale	Donath Landsteiner		Résultat	Local	10,6
30589					Bio-clinique	Dosage de la protéine apparentée à la parathormone (PTHrP)		Rapport	Supra	109,0
50601					Génétique-bio.	Dosage des protéines pour test génétique biochimique		Spécimen	Supra	62,0
19303	*	С	S		H-Q imm. érythrocytaire	Dosage quantitatif des IgA		Rapport	Supra	225,0
80050		С	VP		CTQ	Doxépine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30850					Bio-toxico.	Drogues (cannabis-THC, benzoylecgonine-cocaïne) (HPLC ou GCMS)		Rapport	Supra	68,0
30851					Bio-toxico.	Drogues de rue / bandelette / drogue		Résultat	Local	2,6

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80191					СТQ	Drogues de rue par méthode immunoenzymatique (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabis, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (résultat semi-quantitatif par drogue recherchée) (urine)		Résultat	Supra	25,0
80312		С	VP		СТQ	Duloxétine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
55206					D. mol. maladie héréditaire	Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonomique héréditaire type III (HSAN3); <i>IKBKAP</i> (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)		Rapport	Supra	158,0
55208					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie ectodermique hidrotique ou syndrome de Clouston; <i>GJB6</i> (Gly11Arg, Val37Glu, Asp50Asm et Ala88Val)		Rapport	Supra	169,0
65034					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie fibreuse / Syndrome de McCune-Albright, mutations aux codons Arg201 et Gln227 du gène GNAS1 (TAAN sur tissus)		Rapport	Supra	137,0
55209					D. mol. maladie héréditaire	Dysplasie thanatophore de types I et II (Exons 7, 10, 15 et 19) (FGFR3) (séquençage)		Rapport	Supra	276,0
55210					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; (étude familiale par liaison génétique)		Rapport	Supra	2260,0
55212					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; <i>DMD</i> ; (délétion/duplication)		Rapport	Supra	282,0
55214					D. mol. maladie héréditaire	Dystrophie myotonique de Steinert; (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	279,0
88004					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; anions (chromatographie ionique)		Résultat	Supra	25,0
88006					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; carbone organique total (oxydation)		Résultat	Supra	32,0
88005					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; chlore résiduel total (titrimétrie)		Résultat	Supra	13,5
88009					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; conductivité (électrométrie)		Résultat	Supra	7,4
88001					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; dénombrement bactérien (gélose incorporée)		Résultat	Supra	11,5
88002					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; dénombrement bactérien (membrane filtrante)		Résultat	Supra	22,0
88003					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; endotoxines bactériennes (LAL Gel-Clot)		Résultat	Supra	18,8
88007					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; métaux (en sous-traitance)		Résultat	Supra	141,0
88008					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; pH (électrométrie)		Résultat	Supra	18,4
88010					LSPQ - physchimie	Eau de dialyse et purifiée; silice réactive (colorimétrie)		Résultat	Supra	18,8
20303				1	Hémato-hémostase	Ecarin clotting test (ECT)		Rapport	Supra	223,0
86030		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86031		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; détection (TAAN) sur spécimen clinique	6	Résultat	Supra	1,0
86029		С	VP		LSPQ - parasito.	Echinococcus granulosus; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86011		С	VP		LSPQ - parasito.	Ectoparasites (acariens, tiques, poux, puces, punaises, larves de mouche); identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
41180					Micro-paras.	Ectoparasites et vers (identification)		Rapport	Local	5,0
20304				1	Hémato-hémostase	Eculizumab plasmatique (dosage quantitatif) (ELISA)		Rapport	Supra	203,0
82037		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Ehrlichia chaffeensis; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82038		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Ehrlichia chaffeensis; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
30170					Bio-clinique	Élastase fécale		Rapport	Supra	41,0
30171					Bio-clinique	Électrophorèse des lipoprotéines		Rapport	Supra	23,0
30173					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (sérum)		Rapport	Régional	5,5
30174					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines (urine)		Rapport	Régional	16,1
30181					Bio-clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire		Rapport	Régional	7,6
25019					D. mol. hématologie	Élément de réponse au fer (IRE) du gène L-Ferritine (FTL) (séquençage)		Rapport	Supra	132,0
10060	*				B. S. générale	Élution (identification sur éluat incluse)		Rapport	Local	76,0
10532	*				B. S. gestion	Emballage de produit (labile ou stable) pour usage de produit sans transfert d'inventaire		Produit	Local	9,5
10534		С	EC		B. S. gestion	Emballage de produits pour administration à domicile et cueillette par l'usager au CH		Usager	Local	10,9
10533	*				B. S. gestion	Emballage pour expédition de produit sanguin (labile ou stable) OU retour au fournisseur		Produit	Local	6,2
10511	*				B. S. gestion	Émission prod. sang. labile/stable, tissu ou lait maternel (incl. confirm. admin. ou remise en inventaire)		Produit	Local	4,7
83016		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite à tiques; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
55236					D. mol. maladie héréditaire	Encéphalite Cree; TREX1: Arg164Xaa, (TAAN)		Rapport	Supra	17,7
83017		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite équine de l'est; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83018		С	VP		LSPQ - virologie	Encéphalite japonaise; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
60140					Pathologie clinique	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen		Cassette	Local	2,8
40127	*				Micro-bact.	Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme		Rapport	Local	3,7
40053					Micro-bact.	Ensemencement sans identification		Spécimen	Local	1,1
86006		С	VP		LSPQ - parasito.	Entamoeba histolytica (amibiase); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86005		С	VP		LSPQ - parasito.	Entamoeba histolytica / dispar (amibiase); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
40063					Micro-bact.	Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)		Résultat	Local	4,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
45036					D. mol. infectiologie	Entérococcus résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	37,0
45035					D. mol. infectiologie	Entérococcus résistant à la vancomycine (ERV); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Local	3,8
81042		С	VP		LSPQ - bact.	Entérococcus spp. ; détection des gènes van A-G (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81041		С	VP		LSPQ - bact.	Enterococcus spp.; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81040		С	VP		LSPQ - bact.	Enterococcus spp.; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
40671					Micro-imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (par Ag) (neutralisation par antigène)		Résultat	Supra	267,0
45038					D. mol. infectiologie	Entérovirus; détection (TAAN) sur liquide céphalo- rachidien (LCR)		Résultat	Supra	36,0
83069		С	VP		LSPQ - virologie	Entérovirus; détection et génotypage (sauf poliovirus) (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
30072					Bio-EBMD	Entretien d'un appareil de gaz sanguin hors laboratoire (évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)		Instrument	Local	29,0
20649					Hémato- immunocytométrie	Énumération de cellules progénitrices hématopoïétiques (CD34)		Rapport	Supra	60,0
70006	*				Envoi	Envoi hors Québec (par établissement)		Usager	Local	111,0
70002	*				Envoi	Envoi intergrappes (entre les laboratoires de deux grappes différentes)		Échantillon	Local	2,7
70003	*				Envoi	Envoi intragrappe (entre les laboratoires d'une même grappe)		Échantillon	Local	1,9
70005	*				Envoi	Envoi ou retour de lame/bloc/cassette		Échantillon	Local	0,1
70007	*				Envoi	Envoi par avion intra-Québec		Boîte	Local	224,0
70008	*				Envoi	Envoi sur glace sèche		Boîte	Local	6,0
30176					Bio-clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)		Résultat	Supra	6,9
20825					Hémato-érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)		Résultat	Régional	22,0
20342					Hémato-cytologie	Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)		Résultat	Local	8,6
80213		С	VP		CTQ	Éphédrine/pseudoéphédrine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40511					Micro-viro.	Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VVZ (IC50) (par virus)		Rapport	Supra	83,0
20827					Hémato-érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	14,4
81038		С	VP		LSPQ - bact.	Escherichia coli producteur de Shiga-toxines (STEC) autre que O157; isolement, identification (TAAN, sérotypage) sur bouillon		Résultat	Supra	1,0
81031		С	VP		LSPQ - bact.	Escherichia coli producteur de Shiga-toxines (STEC) O157:H7 et O157H non mobile; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
45040					D. mol. infectiologie	Escherichia coli producteur de shiga-toxines (STEC); détection (TAAN) sur bouillon d'enrichissement		Résultat	Supra	15,3
80363		С	VP		CTQ	Escitalopram (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80330		С	VP		CTQ	Estazolam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
20828					Hémato-cyto-chimie	Estérases non spécifiques		Résultat	Régional	11,8
20829					Hémato-cyto-chimie	Estérases spécifiques		Résultat	Régional	16,1
30140	*				Dépistage prénatal	Estriol libre		Résultat	Supra	6,0
80137		С	VP,D		CTQ	Étain (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80136		С	VP		CTQ	Étain (Tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
30177					Bio-toxico.	Éthanol (alcool éthylique)		Résultat	Local	2,4
80214		С	VP		CTQ	Éthanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
30178					Bio-médicament	Ethosuximide (Zarontin®)		Résultat	Supra	51,0
80052		С	VP		CTQ	Éthylène glycol (sérum) (GC-MS)		Résultat	Supra	76,0
30619					Bio-toxico.	Éthylglucoronide et éthylsulfate (LC-MS/MS)		Résultat	Supra	47,0
10512					B. S. gestion	Étude de don antérieur (par cas) (fait par un technologiste)		Usager	Local	7,2
10513	*				B. S. gestion	Étude de réaction transfusionnelle (fait par un technologiste)		Rapport	Local	14,3
20610					Hémato-greffe	Évaluation d'un sac CPH supplémentaire		Sac	Supra	20,0
20363	*				Hémato-cytologie	Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)		Rapport	Local	2,9
30759					Bio-médicament	Évérolimus (Afinitor®)		Résultat	Supra	93,0
60141					Pathologie clinique	Examen extemporané (coloration incluse)		Lame	Local	12,6
60142	*				Pathologie clinique	Examen extemporané exclusivement pour chirurgie de MOH'S		Lame	Supra	27,0
40065					Micro-bact.	Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)		Rapport	Local	7,1
75006	*				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	19,2
75008	*				D. mol. divers	Extraction ADN ou ARN à partir d'un tissu paraffiné (pour conservation ou envoi)		Spécimen	Supra	49,0
20640					Hémato-greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation		Rapport	Supra	370,0
20962					Hémato-immunologie	Facteur C3 néphritique (activité) (C3NEF)		Résultat	Supra	230,0
20080					Hémato-hémostase	Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)		Résultat	Régional	6,6

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20114				1	Hémato-hémostase	Facteur I antigénique (ELISA) (quantitatif)		Résultat	Supra	235,0
20118				1	Hémato-hémostase	Facteur IX (détermination de la concentration) (méthode chromogène)		Rapport	Supra	57,0
25021					D. mol. hématologie	Facteur V Leiden (TAAN)		Résultat	Supra	17,9
20086					Hémato-hémostase	Facteur VII (antigène)		Résultat	Supra	23,0
25009					D. mol. hématologie	Facteur VII (séquençage)		Rapport	Supra	256,0
20122				1	Hémato-hémostase	Facteur VIII (détermination de la concentration) (méthode chromogène)		Rapport	Supra	24,0
25022					D. mol. hématologie	Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN)		Rapport	Supra	249,0
20088					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (activité) (ELISA)		Résultat	Supra	13,0
20089					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (antigène)		Résultat	Régional	6,4
20090					Hémato-hémostase	Facteur Von Willebrand (multimères du)		Rapport	Supra	87,0
20092					Hémato-hémostase	Facteur X (antigène)		Résultat	Supra	26,0
20098					Hémato-hémostase	Facteur XIII (activité) (quantitatif)		Résultat	Supra	18,9
20111					Hémato-hémostase	Facteur XIII (sous-unité A) (dosage quantitatif) (ELISA)		Résultat	Supra	36,0
20106					Hémato-hémostase	Facteur XIII (test de solubilité)		Résultat	Régional	4,3
20494					Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) métabisulfite		Résultat	Régional	5,7
20360					Hémato-érythrocytaire	Falciformation (test de) Thiosulfite		Résultat	Régional	21,0
20781					Hémato-immunologie	Fas Ligand (dosage) (sérique)		Rapport	Supra	6,1
86036		С	VP		LSPQ - parasito.	Fasciola hepatica; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
80380		С	VP		CTQ	Fentanyl (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80291		С	VP		CTQ	Fentanyl et norfentanyl (urine/sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30860					Bio-toxico.	Fer (analyse dans les biopsies)		Résultat	Supra	52,0
80054		С	VP		CTQ	Fer (biopsies) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
30190					Bio-clinique	Fer (capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)		Résultat	Local	1,4
30191					Bio-clinique	Fer (sérum)		Résultat	Local	0,7
80138		С	VP		CTQ	Fer (Tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
20852					Hémato-cyto-chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)		Rapport	Régional	5,8

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30193					Bio-clinique	Ferritine		Résultat	Local	2,7
20102					Hémato-hémostase	Fibrinogène (activité)		Résultat	Local	2,4
20101					Hémato-hémostase	Fibrinogène (antigène)		Résultat	Supra	19,6
65040					D. mol. oncologie	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
55219					Dépistage néonatal	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations) sur sang séché		Rapport	Supra	106,0
55220		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations)(SNG)		Rapport	Supra	168,0
55218					D. mol. maladie héréditaire	Fibrose Kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55222					D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (TAAN, mutation individuelle)		Rapport	Supra	29,0
55221				1	D. mol. maladie héréditaire	Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; régions codantes complètes (SNG)		Rapport	Supra	296,0
83019		С	VP		LSPQ - virologie	Fièvre jaune; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
55223					D. mol. maladie héréditaire	Fièvre méditeranéenne familiale (FMF); <i>MEFV</i> (Glu148Gln, Met680lle, Met694Val, Met694lle et Val726Ala) (TAAN)		Rapport	Supra	209,0
40680					Micro-imm-séro.	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG -IgM		Résultat	Supra	68,0
86064		N			LSPQ - parasito.	Filaires (filarioses) : détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
50720					Génétique-cyto.	FISH en interphase		Sonde	Supra	242,0
50722					Génétique-cyto.	FISH sur métaphase		Sonde	Supra	215,0
50719					Génétique-cyto.	FISH sur noyau interphasique pour détection de réarrangement en oncologie avec sonde de fusion ou de séparation		Sonde	Supra	202,0
50729					Génétique-cyto.	FISH sur tissu paraffiné		Sonde	Supra	260,0
30087					Bio-médicament	Flécaïnide (Flecainide®)		Résultat	Supra	87,0
30610					Bio-médicament	Flucytosine (5-FC) (Ancotil®)		Résultat	Supra	103,0
80216		С	VP		CTQ	Flunitrazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87.0
80331		С	VP		CTQ	Flunitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80414		N			СТQ	Fluorure (sérum)		Résultat	Supra	103,0
80055		С	VP,D		CTQ	Fluorure (urine)		Résultat	Supra	50,0
80057		С	VP		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80139		С	VP		CTQ	Flurazépam (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80333		С	VP		CTQ	Flurazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
20103					Hémato-hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (par agent)		Résultat	Régional	32,0
20362	*				Hémato-cytologie	Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)		Rapport	Local	5,2
20361					Hémato-cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée		Rapport	Local	1,2
20364					Hémato-cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-plaq. micro-méthode (automatisé)		Rapport	Local	1,7
82009		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
82007		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82008		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Francisella tularensis; identification (TAAN) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
60470	*				Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Lame	Régional	8,9
60473	*				Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)		Lame	Local	3,1
60472	*				Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Lame	Régional	8,1
60471	*				Cytologie	Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)		Lame	Local	9,8
30196					Bio-clinique	Fructosamine		Résultat	Régional	1,6
80403					СТQ	Furanylfentanyl qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80424		N			CTQ	Gadolinium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
41001					Micro-mycolo.	Galactomannane (antigène Aspergillus) (ELISA)		Rapport	Régional	33,0
50520					Génétique-bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)		Rapport	Supra	157,0
50521					Génétique-bio.	Galactose-1-phosphate (enzymatique)		Rapport	Supra	287,0
30210					Bio-clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)		Résultat	Local	0,7
30088					Bio-médicament	Ganciclovir (Cytovene®)		Résultat	Supra	25,0
30211					Bio-hormone	Gastrine		Résultat	Supra	9,8
45043				1	D. mol. infectiologie	Gastroentérite bactérienne; détection multiplex 7 bactéries: Salmonella, Shigella, Bactéries productrices de Shiga-toxines, Yersinia enterocolitica, Campylobacter, Vibrio spp., Aéromonas spp. (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	12,9
83060		С	VP		LSPQ - virologie	Gastroentérite d'allure virale; détection de virus entériques (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
45045				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	46,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30212					Bio-clinique	Gaz sanguins (pO $_2$, pCO $_2$, pH, HCO $_3$, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO $_2$ total)		Rapport	Local	3,3
19097		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage (REF), Génotype Do(a)/Do(b)		Rapport	Supra	1,0
19065		С	S,D, VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage du RhD faible type 1,2,3 et 42		Rapport	Supra	1,0
19045		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage érythrocytaire complet IDCore (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19061		С	S,D, VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Fy(a), Fy(b) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19062		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage GATA 1 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19402		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus A haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19413		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus A haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19403		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus B haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19414		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus B haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19404		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus C haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19415		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus C haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19411		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19422		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19095		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19096		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution (séquençage)		Rapport	Supra	1,0
19412		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19423		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DPB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19409		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQA1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19420		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQA1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19410		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19421		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DQB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19405		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19416		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB1 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19406		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB3 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19417		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB3 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
					1					

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19407		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB4 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19418		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB4 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19408		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB5 haute résolution NGS, trousse A		Rapport	Supra	1,0
19419		N			H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA : Locus DRB5 haute résolution NGS, trousse B		Rapport	Supra	1,0
19073		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus A basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19075		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus B basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19077		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus C basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19092		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus DQA1/B1 basse résolution (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19080		С	S,VP		H-Q imm. leucocytaire	Génotypage HLA: Locus DRB1 basse résolution (SSO Luminex) incluant DRB3/4/5		Rapport	Supra	1,0
19082		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-1 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19054		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-15 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19050		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-2 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19051		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-3 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19052		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-4 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19053		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage HPA-5 par SSP		Rapport	Supra	1,0
19060		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Jk(a), Jk(b) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19083		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage K, k par SSP		Rapport	Supra	1,0
19094		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage M, N par SSP		Rapport	Supra	1,0
19098		С	S,VP		H-Q imm. plaquettaire	Génotypage plaquettaire complet IDHPA (SSO Luminex)		Rapport	Supra	1,0
19099		N			H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage R&D		Rapport	Supra	1,0
19084		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh (C,c) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19085		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène par SSP		Rapport	Supra	1,0
19086		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage Rh(E,e) par SSP		Rapport	Supra	1,0
19093		С	S,VP		H-Q imm. érythrocytaire	Génotypage S, s par SSP		Rapport	Supra	1,0
30671					Bio-médicament	Gentamicine		Résultat	Local	4,1
30069	*				Bio-EBMD	Gestion des EBMD		Résultat	Local	0,17

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80059		С	VP		CTQ	GHB (gamma hydroxybutyrate) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	81,0
65050					D. mol. oncologie	GIST: CKIT et PDGFRA (12 séquençages)		Rapport	Supra	415,0
50524					Génétique-bio.	Globotriaosylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS)		Rapport	Supra	92,0
30214					Bio-clinique	Glucose		Résultat	Local	0,7
30070	*				Bio-EBMD	Glucose par glucomètre		Résultat	Local	1,4
30215					Bio-clinique	Glycérol libre		Résultat	Supra	2,1
80412		С	VP		CTQ	Glyphosate, glufosinate et leurs métabolites (AMPA et 3-MPPA) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	111,0
86035		С	VP		LSPQ - parasito.	Gnathostoma spinigerum; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
40080	*				Micro-bact.	Gorge (culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique)		Rapport	Local	5,9
30216					Bio-clinique	Graisses fécales (quantitatif)		Résultat	Supra	61,0
19304		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe ABO		Rapport	Supra	1,0
19305		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe Rh(D)		Rapport	Supra	1,0
19307		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe RhD 37		Rapport	Supra	1,0
19308		N			H-Q imm. érythrocytaire	Groupe RhD AGH		Rapport	Supra	1,0
10085	*				B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)		Rapport	Local	5,5
10086	*				B. S. générale	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)		Rapport	Local	6,9
50523					Génétique-bio.	Guanidinoacétate-créatine		Rapport	Supra	88,0
82059		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Haemophilus ducreyi; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
81087		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81088		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; détermination du type capsulaire (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81089		С	VP		LSPQ - bact.	Haemophilus influenzae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
80365		С	D		СТQ	Hallucinogènes et psychédéliques (qualitatif) (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS), inclut LSD, LSZ, 25B,25C,25H,25I-NBOMe, dimethyltryptamine, mescaline, psilocin		Résultat	Supra	65,0
83020		С	VP		LSPQ - virologie	Hantavirus; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
20390					Hémato-immunologie	Haptoglobine		Résultat	Régional	4,9
40005					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (antigène dans les selles)		Résultat	Local	28,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40021					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (culture sur biopsie gastrique)		Rapport	Régional	8,1
40008				_	Micro-bact.	Helicobacter pylori (test respiratoire à l'urée) (spectrométrie de masse à ratio isotopique)		Rapport	Supra	4,0
40022					Micro-bact.	Hélicobacter pylori (uréase rapide sur biopsie gastrique)		Résultat	Local	4,7
40690					Micro-imm-séro.	Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,7
55224		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Hémochromatose héréditaire type I; <i>HFE</i> (C282Y, H63D) (TAAN)		Rapport	Supra	24,0
40101					Micro-bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)		Rapport	Local	2,9
40102					Micro-bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)		Rapport	Local	6,8
20900					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine (électrophorèse des chaînes de globine)		Rapport	Régional	9,0
20902					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine A2		Résultat	Régional	14,1
20765					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine chromatographie		Rapport	Régional	12,3
20820					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse (agarose ou capillaire)		Rapport	Régional	19,1
30230					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (selles)		Résultat	Local	8,6
30248					Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c)		Rapport	Local	3,3
30249					Bio-clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) prétraitement seulement		Spécimen	Local	0,7
20391					Hémato-érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (excluant bandelette)		Résultat	Régional	8,0
25024					D. mol. hématologie	Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal (séquençage)		Rapport	Supra	188,0
25080				I	D. mol. hématologie	Hémophilie A et maladie de von Willebrand (gènes F8 et VWF) (SNG)		Rapport	Supra	610,0
25026					D. mol. hématologie	Hémophilie A Facteur VIII; inversion intron 22 (IVS22 inv) (TAAN)		Rapport	Supra	273,0
25028					D. mol. hématologie	Hémophilie A ou B (diagnostic de porteuses et prénatal, mutation connue) (séquençage)		Rapport	Supra	186,0
40604					Micro-imm-séro.	Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux)		Rapport	Supra	33,0
30233					Bio-clinique	Hémosidérine (urine)		Résultat	Supra	11,9
50530					Génétique-bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)		Rapport	Supra	279,0
20130					Hémato-hémostase	Héparine anti-Xa		Résultat	Local	5,4
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	16,0
83030		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite A (VHA); génotypage (séquençage)	1	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20672					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	4,9
20676					Micro-imm-séro.	Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)		Résultat	Local	5,5
20673					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	4,9
20674					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBc) IgM spécifique		Résultat	Régional	10,0
20675					Micro-imm-séro.	Hépatite B (anti-HBe) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,0
20677					Micro-imm-séro.	Hépatite B (HbeAg) (antigène)		Résultat	Régional	5,9
20669				I	Micro-imm-séro.	Hépatite B (HBsAg); dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) (quantitatif)		Résultat	Supra	15,4
45056					D. mol. infectiologie	Hépatite B (VHB); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	83,0
83032		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); confirmation (HBsAg) (antigène)		Résultat	Supra	1,0
83033		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); génotypage (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83034		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); résistance aux antiviraux (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83031		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite B (VHB); test supplémentaire (anti-HBc) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
20678					Micro-imm-séro.	Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	7,4
45060	*				D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	37,0
83035		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); confirmation (anti-VHC) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
45058	*				D. mol. infectiologie	Hépatite C (VHC); dépistage (TAAN) (qualitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	68,0
83036	*	С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); génotypage (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83037		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite C (VHC); résistance aux antiviraux (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
83039		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite D (VHD); charge virale (TAAN quantitatif)	1	Résultat	Supra	1,0
83038		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite D (VHD); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
20679					Micro-imm-séro.	Hépatite Delta (anticorps-anti Delta) IgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	15,1
45062					D. mol. infectiologie	Hépatite E (VHE); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	64,0
83040		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite E (VHE); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
83041		С	VP		LSPQ - virologie	Hépatite E (VHE); génotypage (séquençage)	1	Résultat	Supra	1,0
83075		С	VP		LSPQ - virologie	Herpès B; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
40695					Micro-imm-séro.	Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (par Ag)		Résultat	Régional	6,4

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40693					Micro-imm-séro.	Herpes simplex IgG ou Ac totaux		Rapport	Régional	9,6
45066					D. mol. infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Résultat	Régional	48,0
45064					D. mol. infectiologie	Herpes simplex type 1 ou 2 (HSV1 ou HSV2); (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	36,0
41281					Micro-viro.	Herpes simplex type I et II (culture cellulaire et typage)		Rapport	Régional	50,0
41282					Micro-viro.	Herpes simplex type I ou II (détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (par immunofluorescence)		Rapport	Régional	23,0
40853					Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) IgG spécifique		Résultat	Régional	10,7
40855					Micro-imm-séro.	Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) IgM spécifique		Résultat	Supra	8,5
45068					D. mol. infectiologie	Herpes virus; détection multiplex 7 virus: HSV1, HSV2, CMV, EBV, VVZ, HHV6, HHV7 (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	161,0
50603					Génétique-bio.	Hexosaminidase totale seulement		Rapport	Supra	126,0
60301					Pathologie clinique	Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)		Lame	Supra	92,0
20947					D. mol. hémato-greffe	HLA (séquençage) (résolution d'ambiguïtés)		Résultat	Supra	109,0
20951					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	79,0
20950					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSO haute résolution)		Résultat	Supra	144,0
20942					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-basse résolution)		Résultat	Supra	78,0
20941					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	209,0
20968					D. mol. hémato-greffe	HLA-A ou -B ou -C ou -DRB1 ou -DQB1 (génotypage) (séquençage de nouvelle génération) (haute résolution)		Rapport	Supra	633,0
20938					D. mol. hémato-greffe	HLA-A spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	109,0
20921					Hémato-greffe	HLA-ABC (microlymphocytotoxicité)		Rapport	Supra	142,0
20940					D. mol. hémato-greffe	HLA-B spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	108,0
45072					D. mol. infectiologie	HLA-B*57:01 détection (TAAN) sur sang		Rapport	Supra	26,0
20064					D. mol. hémato-greffe	HLA-B27 (TaqMan)		Rapport	Supra	22,0
20935					Hémato- immunocytométrie	HLA-B27, marqueur de surface		Résultat	Régional	21,0
20948					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	90,0
20952					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPA1/DPB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Rapport	Supra	72,0
20949					D. mol. hémato-greffe	HLA-DPB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	117,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20933					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQA1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Rapport	Supra	111,0
20953					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQA1/DQB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Rapport	Supra	77,0
20928					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)		Résultat	Supra	54,0
20929					D. mol. hémato-greffe	HLA-DQB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	100,0
20955					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	83,0
20954					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSO haute résolution)		Résultat	Supra	134,0
20932					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-basse résolution)		Rapport	Supra	54,0
20918					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	206,0
20937					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB1 spécifique (génotypage) (SSP-haute résolution)		Résultat	Supra	86,0
20956					D. mol. hémato-greffe	HLA-DRB3/4/5 (génotypage) (SSO basse résolution)		Résultat	Supra	101,0
30234					Bio-clinique	Homocystéine (HPLC)		Résultat	Supra	35,0
30235					Bio-clinique	Homocystéine (immuno-enzymatique)		Résultat	Régional	11,3
30237					Bio-hormone	Hormone adrénocorticotropique (ACTH)		Résultat	Supra	8,2
30587					Bio-hormone	Hormone anti Müllerian (AMH)		Résultat	Supra	25,0
30239					Bio-hormone	Hormone de croissance (HGH)		Résultat	Supra	6,6
30240					Bio-hormone	Hormone folliculo-stimulante (FSH)		Résultat	Local	2,7
30241					Bio-hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)		Résultat	Local	4,1
30242	*				Bio-hormone	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)		Résultat	Local	4,5
30243					Bio-hormone	Hormone lutéinisante (LH)		Résultat	Local	2,8
30244					Bio-hormone	Hormone parathyroïdienne (PTH)		Rapport	Régional	5,4
40698					Micro-imm-séro.	HTLV 1 et 2 lgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	7,6
83049		С	VP		LSPQ - virologie	HTLV 1 et 2; confirmation (anticorps)	5	Résultat	Supra	1,0
80381		С	VP		CTQ	Hydrocodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30246					Bio-clinique	Hydrogène dans l'haleine (intolérance au lactose)		Rapport	Supra	27,0
80382		С	VP		CTQ	Hydromorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80193		С	VP		CTQ	Hydromorphone (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80307		С	VP		CTQ	Hydroxy-HAPs (urine) (GC-MS-MS)		Résultat	Supra	110,0
55115					D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie familiale; <i>CETP</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	631,0
55116					D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie familiale; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55008					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (gène récept. <i>LDL</i>) (del 5-15 Kb) (TAAN)		Rapport	Supra	78,0
55113					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF) (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1021,0
55018					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF), gène <i>R-LDL</i> (TAAN, mutation unique)		Rapport	Supra	147,0
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	81,0
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	124,0
55111					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF); LDLR; (recherche de larges variations génétiques par MLPA)		Rapport	Supra	101,0
55114					D. mol. maladie héréditaire	Hypercholestérolémie familiale (HF); recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55117					D. mol. maladie héréditaire	Hyperchylomicronémie familiale (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	916,0
55118					D. mol. maladie héréditaire	Hyperchylomicronémie familiale; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
30680					Bio-médicament	Hypoglycémiants oraux		Rapport	Supra	18,3
81024					LSPQ - bact.	Identification bactérienne (ARN 16S) (séquençage) sur colonie		Résultat	Supra	58,0
81000					LSPQ - bact.	Identification bactérienne (ARN 16S) sur spécimen clinique à culture négative		Résultat	Supra	85,0
40124	*				Micro-bact.	Identification d'une bactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse – MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
19330		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19372		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire cellules de collections		Rapport	Supra	1,0
19368		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire de haute fréquence		Rapport	Supra	1,0
19369		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire différents enzyme		Rapport	Supra	1,0
19331		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire Éluat		Rapport	Supra	1,0
19370		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire phase solide		Rapport	Supra	1,0
19371		N			H-Q imm. érythrocytaire	Identification d'anticorps érythrocytaire technique tube		Rapport	Supra	1,0
41077	*				Micro-mycolo.	Identification de champignons filamenteux au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
41078	*				Micro-mycolo.	Identification de levures au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
65032					D. mol. hémato- oncologie	Identification du point de cassure <i>BCR-ABL1</i> par PCR multiplex de la t(9;22) (TAAN)		Résultat	Supra	99,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40126	*				Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)		Résultat	Local	7,0
40125	*				Micro-bact.	Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (galeries API)		Résultat	Local	16,2
40103	*				Micro-bact.	Identification d'une bactérie, à partir d'une hémoculture, au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
40922	*				Micro-mycobact.	Identification d'une mycobactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)		Résultat	Régional	1,6
50540					Génétique-bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)		Rapport	Supra	273,0
20782					Hémato-immunologie	IL-12 induite par interferon Gamma (sécrétion) (dosage) (ELISA)		Rapport	Supra	559,0
25036					D. mol. infectiologie	IL-28B (génotypage) (TAAN)		Rapport	Supra	32,0
20783					Hémato-immunologie	IL-6 (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)		Rapport	Supra	19,0
80060		С	VP		СТQ	Imipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30182					Bio-clinique	Immunofixation avec sérum pentavalent		Rapport	Régional	12,9
30268					Bio-clinique	Immunofixation des protéines sériques		Rapport	Régional	44,0
30269					Bio-clinique	Immunofixation des protéines urinaires		Rapport	Régional	48,0
60150					Pathologie clinique	Immunofluorescence sur tissu		Lame	Régional	17,6
30273					Bio-clinique	Immunoglobulines IgA		Résultat	Régional	3,0
30274					Bio-clinique	Immunoglobulines IgD		Résultat	Supra	43,0
30286	*				Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes communs)		Résultat	Supra	14,9
30287	*				Bio-clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) (allergènes occasionnels)		Résultat	Supra	18,3
30276					Bio-clinique	Immunoglobulines IgE totale		Résultat	Régional	6,1
30277					Bio-clinique	Immunoglobulines IgG		Résultat	Régional	2,9
30278					Bio-clinique	Immunoglobulines IgG (sous-classes)		Résultat	Supra	6,8
30279					Bio-clinique	Immunoglobulines IgM		Résultat	Régional	3,0
60148					Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (double marquage) (immunohistochimie) (contrôles inclus)		Lame	Local	26,0
60151	*				Pathologie clinique	Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)		Lame	Local	21,0
30280					Hémato-cyto-chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (par lame)		Rapport	Supra	28,0
20641					Hémato-greffe	Inactivation du complément à 56°C		Spécimen	Supra	2,9

C : procédures modifiées N : procédures ajoutées * : réfère à des indications spécifiques de la partie texte du *Répertoire* 1 : ajout après évaluation

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19333		N			H-Q imm. érythrocytaire	Inactivation/Inhibition		Rapport	Supra	1,0
55228					D. mol. maladie héréditaire	Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y		Rapport	Supra	237,0
31098				I	Bio-médicament	Infliximab (Remicade®)		Résultat	Supra	53,0
41300					Micro-viro.	Influenza (A et B) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Local	32,0
41301					Micro-viro.	Influenza (incluant A et B) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)		Rapport	Local	29,0
83053		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A aviaire (H5, H7, H9); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
45050					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	22,0
45048					D. mol. infectiologie	Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	60,0
83050		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A et B; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
83052		С	VP		LSPQ - virologie	Influenza A; caractérisation antigénique (inhibition de l'hémagglutination)		Résultat	Supra	1,0
45046					D. mol. infectiologie	Influenza A; sous typage (ex. H1N1) (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	24,0
83051					LSPQ - virologie	Influenza A; sous-typage (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	24,0
20607					Hémato-greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (préparation à la distribution)		Rapport	Supra	70,0
30282	*				Dépistage prénatal	Inhibine A		Résultat	Supra	12,8
30585					Bio-hormone	Inhibine B		Résultat	Supra	57,0
20140					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (qualitatif)		Résultat	Supra	36,0
20141					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (quantitatif) (3 dilutions)		Résultat	Supra	72,0
20142					Hémato-hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin		Résultat	Supra	110,0
20190					Hémato-hémostase	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (PAI-1) (activité)		Résultat	Supra	35,0
30283					Bio-hormone	Insuline		Résultat	Régional	4,2
20784					Hémato-immunologie	Interferon Gamma induite par IL-12 (sécrétion) (dosage) (ELISA)		Rapport	Supra	558,0
30262					Bio-hormone	Interleukine-6 (IL-6)		Résultat	Supra	15,9
81099		С	VP		LSPQ - bact.	Investigation d'éclosion bactérienne (autre que S.aureus, C.difficile, Legionella, entéropathogène) (EGCP, FTIR)		Rapport	Supra	1,0
10115	*				B. S. générale	Investigation Rh faible		Résultat	Local	24,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80293		С	VP		CTQ	lode (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
80266		С	VP		CTQ	lode (sang/sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80142		С	VP		CTQ	lode (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	77,0
10110					B. S. générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement		Résultat	Supra	10,3
50602					Génétique-bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique		Spécimen	Régional	71,0
20647	*				Hémato-greffe	Isolement de cellules mononucléées par centrifugation sur gradient de densité		Spécimen	Supra	31,0
20998					Hémato-greffe	Isolement lymphocytes T ou B du sang total par sélection négative		Rapport	Supra	53,0
80061		С	VP		CTQ	Isopropanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0
30096		С	D		Bio-médicament	Itraconazole - hydroxyitraconazole (Sporanox®)		Rapport	Supra	75,0
20160					Hémato-hémostase	Kaolin clotting time (KCT)		Rapport	Régional	18,3
80194		С	VP		CTQ	Kétamine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40140					Micro-bact.	Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)		Rapport	Local	5,5
80269		С	VP		CTQ	Labétalol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30300					Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (électrophorèse) (LD)		Résultat	Supra	51,0
30301					Bio-clinique	Lactate déshydrogénase (LD)		Résultat	Local	0,7
30690					Bio-médicament	Lamotrigine (Lamictal®)		Résultat	Supra	41,0
80420		N			СТQ	Lanthane (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
30073					Bio-médicament	Léflunomide (Arava®)		Résultat	Supra	21,0
40160					Micro-bact.	Legionella (antigène urinaire)		Résultat	Local	41,0
40161					Micro-bact.	Legionella (culture sur spécimen clinique)		Rapport	Local	16,1
40730					Micro-imm-séro.	Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA)		Résultat	Supra	14,7
81080		С	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
81081		С	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; identification (TAAN, spectrométrie de masse - MALDI-TOF, sérogroupage) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81082		С	VP		LSPQ - bact.	Legionella spp.; investigation d'éclosion sur colonie		Rapport	Supra	1,0
86069		N			LSPQ - parasito.	Leishmania spp. (culture)	6	Résultat	Supra	1,0
86070		С	VP		LSPQ - parasito.	Leishmania spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86071		С	VP		LSPQ - parasito.	Leishmania spp.; détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
82026		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Leptospira spp.; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82027		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Leptospira spp.; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
65121					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène PAX5 (séquençage)		Rapport	Supra	277,0
65120					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie - prédisposition familiale, gène RUNX1 (séquençage)		Résultat	Supra	235,0
65080					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LLA (2 amplifications) détection de translocations (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
65082					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LLC, Igh Vh (séquençage)		Rapport	Supra	185,0
65098		С	D		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation C/EPBa) (séquençage)		Rapport	Supra	669,0
65088					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/ITD)		Résultat	Supra	75,0
65090					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA (mutation FLT3/TKD) (TAAN)		Résultat	Supra	113,0
25038		С	S		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA et Syndromes myélo dysplasiques, (GATA2) (séquençage)		Rapport	Supra	208,0
65086					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, détection de l'inversion (16) 2 amplifications (TAAN)		Résultat	Supra	104,0
65084					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, détection de translocation t(8;21) 2 amplifications (TAAN)		Résultat	Supra	106,0
65150		С	S,D		D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, nucléophosmine gène NPM1 (exon 12) (TAAN)		Résultat	Supra	137,0
65091				I	D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMA, stratification pronostique, panel 8 gènes (SNG)		Rapport	Supra	857,0
65092					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LMC et LLA (<i>BCR-ABL1</i> de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	97,0
65096					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) (TAAN niché)		Résultat	Supra	30,0
65094					D. mol. hémato- oncologie	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) amplification simple (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	114,0
20380	*				Hémato-cytologie	Leucocytes (sang) (manuel)		Résultat	Local	4,2
55238					D. mol. maladie héréditaire	Leucoencéphalopathie Cree; elF2B5: (Arg195His) (TAAN)		Rapport	Supra	17,7
80294					СТQ	Lévamisol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
41051					Micro-mycolo.	Levure multirésistante (Candida auris) (dépistage)		Rapport	Local	5,9
87003		С	VP		LSPQ - mycologie	Levure multirésistante (<i>Candida auris</i>); confirmation (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
41050					Micro-mycolo.	Levures (culture spécifique)		Rapport	Local	5,7
87002		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; antifongigramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
87001		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; identification (spectrométrie de masse - MALDI-TOF, séquençage)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
87004		С	VP		LSPQ - mycologie	Levures; investigation d'éclosion (typage)		Rapport	Supra	1,0
30691					Bio-médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)		Résultat	Supra	71,0
30306					Bio-clinique	Lipase		Résultat	Local	1,3
50550					Génétique-bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)		Rapport	Supra	152,0
30308					Bio-clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))		Résultat	Supra	3,5
55014					D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 1 (Pro207Leu, Gly188Glu, Asp9Asn) (TAAN)		Rapport	Supra	50,0
55016					D. mol. maladie héréditaire	Lipoprotéine lipase (gène <i>LPL</i>) Panel 2 (Asp9Asn, Asp250Asn, Asn291Ser) (TAAN)		Rapport	Supra	21,0
30530					Bio-clinique	Lipoprotéines (ultracentrifugation)		Rapport	Supra	50,0
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	307,0
40165					Micro-bact.	Liquide biologique (autre que LCR) (culture)		Rapport	Local	22,0
40163					Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (antigène bactérien) (par antigène)		Résultat	Local	3,8
40164					Micro-bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (culture)		Rapport	Local	9,3
81032		С	VP		LSPQ - bact.	Listeria monocytogenes; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
80143		С	VP		CTQ	Lithium (cheveux) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
30692					Bio-médicament	Lithium (Li)		Résultat	Local	4,3
80144		С	VP		CTQ	Lithium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30693		С	D		Bio-médicament	Lithium intra-érythrocytaire (Li)		Résultat	Supra	7,5
80063		С	VP		CTQ	Lorazépam (Ativan®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80335		С	VP		CTQ	Lorazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80064		С	VP		CTQ	Loxapine (Loxapine®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
65132					D. mol. oncologie	Lymphome à cellule du manteau (BCL-1) (TAAN)		Résultat	Supra	100,0
65134					D. mol. oncologie	Lymphome à grandes cellules t(2;5) (TAAN)		Rapport	Supra	174,0
65136					D. mol. oncologie	Lymphome de Burkitt recherche de translocation cMYC (TAAN)		Rapport	Supra	200,0
65138					D. mol. oncologie	Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)		Résultat	Supra	127,0
65042				1	D. mol. oncologie	Lymphome lymphoplasmocytaire, MYD88, détection de la mutation Leu265Pro (TAAN)		Rapport	Supra	72,0
20170					Hémato-hémostase	Lyse des euglobulines		Rapport	Supra	13,5

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30310					Bio-clinique	Lysozyme (muramidase)		Résultat	Supra	43,0
30330					Bio-clinique	Macro-enzyme ou Macro prolactine (recherche) (précipitation)		Rapport	Régional	15,9
80145		С	VP		СТQ	Magnésium (tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
30332					Bio-clinique	Magnésium total		Résultat	Local	0,7
19385		N			H-Q imm. plaquettaire	MAIPA avec traitement de sérum		Rapport	Supra	1,0
20999					Hémato-immunologie	Maladie de Devic (neuromyelite optique) (anti-NMO) (immunofluorescence)		Résultat	Supra	61,0
55244					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	347,0
55248					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (panel de mutations)		Rapport	Supra	403,0
55246					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55250					D. mol. maladie héréditaire	Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose à GM2 variant B; <i>HEXA</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	1237,0
55254					Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, activité enzymatique		Rapport	Supra	776,0
55256					D. mol. maladie héréditaire	Maladie mitochondriale, ADN mt (SNG)		Résultat	Supra	746,0
55255					Génétique-bio.	Maladie mitochondriale, détection des complexes I à V (BN-PAGE)		Rapport	Supra	454,0
55318					D. mol. maladie héréditaire	Maladies héréditaires; mutation familiale pour confirmation ou dépistage familial (séquençage)		Rapport	Supra	176,0
55252					D. mol. maladie héréditaire	Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (panel de mutations juives ashkénazes) (séquençage)		Rapport	Supra	211,0
41120					Micro-paras.	Malaria (détection rapide d'Ag) (immunochromatographie)		Rapport	Local	14,0
41121					Micro-paras.	Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)		Rapport	Local	9,3
41122					Micro-paras.	Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)		Rapport	Régional	30,0
80147		С	VP		СТQ	Manganèse (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80065		С	VP		СТQ	Manganèse (sang/sérum/urine)		Résultat	Supra	50,0
80066		С	VP		СТQ	Maprotiline (Ludiomil®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
20978	*				Hémato- immunocytométrie	Marquage de surface ou intracellulaire (par marqueur)		Résultat	Régional	10,3
20958					Hémato- immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)		Rapport	Régional	39,0
20959					Hémato- immunocytométrie	Marqueurs de surface lymphocytaire T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45)		Rapport	Régional	111,0
60570	*				Pathologie clinique	Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)		Lame	Régional	65,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80218		С	VP		CTQ	MDA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80219		С	VP		СТQ	MDEA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80220		С	VP		CTQ	MDMA et MDA (sérum/urine) (ecstasy) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80406		С	D		СТQ	MDPV (qualitatif) (sels de bain) (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
45076					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	136,0
45077				1	D. mol. infectiologie	Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)		Rapport	Régional	168,0
80383		С	VP		CTQ	Mépéridine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80355					СТQ	Mépéridine qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80148		С	VP		СТQ	Mercure total (cheveux/tissus)		Résultat	Supra	80,0
80068		С	VP		СТQ	Mercure total (sang/urine)		Résultat	Supra	50,0
30782				_	Bio-médicament	Mesure de l'activité de la L-Asparaginase		Résultat	Supra	41,0
80305		С	VP		СТQ	Métabolites des phtalates (MMP, MEP, 2-OH-MiBP, MiBP, MnBP, MCHP, MCHPP, MBzP, MEHP, MEHHP, MEOHP, MECPP, MCPP, MOP, MiNP, MCiNP, MCiOP, MCMHP, MHBP, MHiDP, MHiNP, MiDP, MOiDP, MOiNP) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	114,0
80347		С	VP		CTQ	Métabolites des pyréthroïdes (cis-DCCA, trans-DCCA, cis-DBCA, 4-F-3-PBA, 3-PBA) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	88,0
80415		N			СТQ	Métabolites du benzène et du toluène (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	122,0
30336					Bio-hormone	Métanéphrines (urine)		Rapport	Supra	23,0
30586					Bio-hormone	Métanéphrines plasmatiques libres		Résultat	Supra	117,0
41338					Micro-viro.	Metapneumovirus humain (hMPV) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	31,0
80069					CTQ	Métaux (dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	141,0
80149		С	VP,D		СТQ	Métaux (dépistage quantitatif dans les cheveux et les ongles) (ICP-MS)		Résultat	Supra	138,0
30701					Bio-toxico.	Méthadone (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	5,8
80384		С	VP		СТQ	Méthadone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80299		С	VP		СТQ	Méthadone et EDDP (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80221		С	VP		CTQ	Méthamphétamine et amphétamine (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80150		С	VP		CTQ	Méthanol (sérum/urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	51,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80369					CTQ	Méthaqualone qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80222		С	VP		CTQ	Methcathinone qualitatif (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
30702					Bio-médicament	Méthotrexate		Résultat	Régional	33,0
80196		С	VP		СТQ	Méthotriméprazine (sérum) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
65147				1	D. mol. oncologie	Méthylation du gène de l'O-6-méthylguanine-ADN méthyltransférase (MGMT)		Rapport	Supra	146,0
50561					Génétique-bio.	Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF		Rapport	Supra	828,0
80368					СТQ	Methylphénidate et acide ritalinique qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80223		С	VP		СТQ	Métoprolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30337					Bio-clinique	Microalbumine (urine)		Résultat	Local	2,0
60572	*				Pathologie clinique	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport		Usager	Supra	249,0
60573	*				Pathologie clinique	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon		Usager	Supra	137,0
86004		С	VP		LSPQ - parasito.	Microsporidies; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
80224		С	VP		СТQ	Midazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80336		С	VP		СТQ	Midazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
30089					Bio-médicament	Milrinone (Primacor®)		Résultat	Supra	55,0
80270		С	VP		СТQ	Mirtazapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
60100	*				Pathologie clinique	Mise en cassette avec ou sans assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste		Cassette	Local	1,2
10179					B. S. générale	Mise en seringue de produit sanguin labile		Produit final	Local	13,3
30703					Bio-médicament	Mitotane (Lysodren®)		Résultat	Supra	7,8
20983					Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (coloration)		Usager	Local	1,9
20430					Hémato-cytologie	Moelle osseuse (différentielle manuelle faite par un technologiste médical incluant la lecture de 2 lames)		Rapport	Régional	32,0
20993					Hémato-cyto-chimie	Moelle osseuse (fixation sans coloration)		Usager	Local	1,4
83090		С	VP		LSPQ - virologie	Molluscum contagiosum; détection (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
80151		С	VP		СТQ	Molybdène (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80152		С	VP		CTQ	Molybdène (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
40740					Micro-imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)		Résultat	Local	9,6

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80385		С	VP		СТQ	Morphine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80197		С	VP		CTQ	Morphine (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
55061					D. mol. maladie héréditaire	Mort subite cardiaque inexpliquée (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1041,0
55062					D. mol. maladie héréditaire	Mort subite cardiaque inexpliquée; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55315				1	D. mol. maladie héréditaire	Mucolipidose de type II (MLII); GNPTAB: c.3503_3504deITC (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	197,0
50562				1	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (LC MS-MS)		Rapport	Supra	19,4
50565				I	Génétique-bio.	Mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) (quantitatif)		Rapport	Supra	60,0
25040					D. mol. hématologie	Mutation c.20210G>A de la prothrombine (TAAN)		Rapport	Supra	17,8
25044					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; 3363insC (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	36,0
25046					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; mutations individuelles Arg178Gln ou Thr298Met (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	36,0
25048					D. mol. hématologie	Mutation de la protéine C; Splice 3222 (commun aux canadiens français) (TAAN)		Résultat	Supra	42,0
65145		С	S	I	D. mol. hémato- oncologie	Mutation du gène <i>CALR</i> , exon 9 (TAAN)		Résultat	Supra	31,0
65122		С	S		D. mol. cancérologie héréditaire	Mutations germinales - prédisposition familiale, gène TP53 (séquençage)		Rapport	Supra	235,0
40901					Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu liquide seul)		Rapport	Régional	30,0
40902					Micro-mycobact.	Mycobactéries (culture sur milieu solide et liquide)		Rapport	Régional	33,0
40904					Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (auramine)		Rapport	Local	10,9
40907					Micro-mycobact.	Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)		Résultat	Local	24,0
40900					Micro-mycobact.	Mycobactéries (hémoculture)		Rapport	Local	16,0
84011		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobactéries non tuberculeuses; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
84010		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobactéries non tuberculeuses; identification (délétion, séquençage)		Résultat	Supra	1,0
45080					D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (hybridation) (accuprobe) sur culture solide ou liquide		Résultat	Supra	65,0
45082					D. mol. infectiologie	Mycobactéries; (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	75,0
45084					D. mol. infectiologie	Mycobacterium tuberculosis (BK); identification (TAAN) sur culture solide ou liquide		Rapport	Régional	46,0
40920					Micro-mycobact.	Mycobacterium tuberculosis (PPD) (induration et lecture) (fait par un technologiste)		Résultat	Local	3,9
40921					Micro-mycobact.	Mycobacterium tuberculosis (test de libération d'interferon Gamma, TLIG)		Résultat	Régional	30,0
84006		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; antibiogramme (concentration critique) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
84005		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; confirmation (délétion, séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
84008		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; détection des gènes de résistance (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
84007					LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; détection résistance rifampicine (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	76,0
84009		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Mycobacterium tuberculosis; typage moléculaire (séquençage) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
41070					Micro-mycolo.	Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)		Rapport	Local	10,5
82061		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Mycoplasma genitalium; détection de résistance (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
45086					D. mol. infectiologie	Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium et Ureaplasma spp.; détection (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	31,0
40182					Micro-bact.	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (culture)		Rapport	Régional	6,9
40183					Micro-bact.	Mycoplasma hominis, Ureaplasma (détection d'antigène)		Rapport	Régional	12,9
45088					D. mol. infectiologie	Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae; (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique autre que respiratoire		Rapport	Supra	15,9
40744					Micro-imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA)		Résultat	Régional	16,3
41071	*				Micro-mycolo.	Mycose profonde (incluant levures)		Rapport	Régional	29,0
41072	*				Micro-mycolo.	Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)		Rapport	Régional	19,9
41031					Micro-mycolo.	Mycoses (hémoculture)		Rapport	Local	9,1
65148					D. mol. hémato- oncologie	Myélofibrose primaire et thrombocytémie essentielle; MPL; mutations Trp515Leu, Trp515Lys, Trp515Ala et Ser505Asn (exon 10) (TAAN)		Rapport	Supra	50,0
21023					Hémato-cyto-chimie	Myéloperoxydase		Rapport	Régional	7,5
30339					Bio-clinique	Myoglobine (sérum)		Résultat	Régional	5,8
30340					Bio-clinique	Myoglobine (urine)		Résultat	Local	8,8
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	59,0
80367					CTQ	Mytragynine qualitatif (sang/sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
50570					Génétique-bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)		Rapport	Supra	280,0
80386		С	VP		CTQ	Naloxone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80387		С	VP		CTQ	Naltrexone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40200					Micro-bact.	Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)		Rapport	Local	8,3

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

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
81071					LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; antibiogramme (dilution en agar)		Résultat	Supra	53,0
81069					LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; confirmation (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	23,0
81070		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81072		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria gonorrhoeae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81066		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81063		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81064		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81067		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81065		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria meningitidis; sérogroupage (agglutination)		Résultat	Supra	1,0
81074		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81073		С	VP		LSPQ - bact.	Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis; identification (phénotypie) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
80423		N			CTQ	Néodyme (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
55172		С	S		D. mol. cancérologie héréditaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; (7 exons) (séquençage)		Rapport	Supra	491,0
65182					D. mol. hémato- oncologie	Néoplasie myelo-proliférative NMP/SMD (<i>ETV6-PDGFRB</i>) de la t(5;12) (TAAN)		Rapport	Supra	221,0
60351					Pathologie clinique	Nerf, sans micro dissection		Rapport	Supra	48,0
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	227,0
20259					Hémato-hémostase	Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (coagulométrie)		Résultat	Supra	23,0
80154		С	VP		СТQ	Nickel (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80074		С	VP		CTQ	Nickel (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30711					Bio-médicament	Nitisinome (NTBC) (Orfadin®)		Résultat	Supra	12,9
80075		С	VP		CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80337		С	VP		CTQ	Nitrazépam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
40202					Micro-bact.	Nocardia (culture)		Rapport	Régional	17,0
84004		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Nocardia spp; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
84003		С	VP		LSPQ - mycobact actino.	Nocardia spp; identification (séquençage)		Résultat	Supra	1,0
80078		С	VP		CTQ	Nortriptyline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80371					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	65,0
30095					Bio-clinique	NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)		Résultat	Local	20,0
60700	*				Télé-pathologie	Numérisation lame (pathologie numérique), effectuée par un technologiste médical		Lame	Local	3,3
30360					Bio-hormone	Oestradiol-17B		Résultat	Régional	4,2
30361					Bio-hormone	Oestrone plasmatique		Résultat	Supra	3,9
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	25,0
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	25,0
80277		С	VP		CTQ	Olanzapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30720					Bio-médicament	Olanzapine (Zyprexa®)		Résultat	Supra	28,0
50580					Génétique-bio.	Oligosaccharides		Rapport	Supra	29,0
30890					Bio-toxico.	Opiacés (autre que dépistage) (automatisé)		Résultat	Local	2,1
80080		С	VP		CTQ	Opiacés (urine) (GC-MS) inclut 8 substances		Résultat	Supra	98,0
80417		N			CTQ	Opioïdes libres (sang/sérum/plasma) (UPLC-MS-MS)		Résultat	Supra	98,0
80081		С	VP		CTQ	Or (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	170,0
40220					Micro-bact.	Oreille ou conduit auditif externe (culture)		Rapport	Local	6,5
41397					Micro-viro.	Oreillons (culture cellulaire)		Rapport	Supra	99,0
40750					Micro-imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)		Résultat	Supra	6,7
40751					Micro-imm-séro.	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)		Résultat	Supra	8,5
83088		С	VP		LSPQ - virologie	Oreillons; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
82030		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Orientia tsutsugamushi; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
30362					Bio-clinique	Osmolalité		Résultat	Local	4,0
30363					Bio-hormone	Ostéocalcine		Résultat	Supra	9,0
30364					Bio-clinique	Oxalates (urine)		Résultat	Régional	11,9
80082		С	VP		CTQ	Oxazépam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80342		С	VP		CTQ	Oxazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30883					Bio-toxico.	Oxycodone (autre que bandelette) (automatisé)		Résultat	Local	18,3
80083		С	VP,D		CTQ	Oxycodone (Percocet®) (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
80388		С	VP		CTQ	Oxycodone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80389		С	VP		CTQ	Oxymorphone (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80226		С	VP		CTQ	Oxymorphone (urine) (GC-MS)		Résultat	Supra	87,0
41140					Micro-paras.	Oxyures (recherche de) (par ruban collant)		Rapport	Local	7,8
55065					D. mol. maladie héréditaire	Pan-Arythmies (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1356,0
55085					D. mol. maladie héréditaire	Pan-cardiomyopathie (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1423,0
31042		С	D		Bio-immuno.	Panel anticorps anti-neuronaux (anti-HU, anti-RI, anti-YO, anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine) (immunoblot)		Rapport	Supra	54,0
31050		С	D		Bio-immuno.	Panel anticorps anti-neuronaux (anti-HU, anti-RI, anti-YO, anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	16,5
20975	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës B (panel LLA-B)		Rapport	Supra	268,0
20976	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies lymphoïdes aiguës T (panel LLA-T)		Rapport	Supra	234,0
20977	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des leucémies myéloïdes aiguës/SMD (panel LMA/SMD)		Rapport	Supra	358,0
20974	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs B (panel B-CLPD)		Rapport	Supra	174,0
20969	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs NK (panel NK-CLPD)		Rapport	Supra	162,0
21033	*				Hémato- immunocytométrie	Panel de caractérisation des syndromes lymphoprolifératifs T (panel T-CLPD)		Rapport	Supra	240,0
20979	*				Hémato- immunocytométrie	Panel des dyscrasies plasmocytaires (myélome multiple) (panel PCD)		Rapport	Supra	132,0
20973	*				Hémato- immunocytométrie	Panel maladie résiduelle minimale de la LLA-B (panel MRD LLA-B)		Rapport	Supra	256,0
55066					D. mol. maladie héréditaire	Pan-mort subite inexpliquée (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1497,0
86032		С	VP		LSPQ - parasito.	Paragonimus spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
41350					Micro-viro.	Parainfluenza (incluant 3 types) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Supra	38,0
41150					Micro-paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (détection) (sauf malaria, <i>Trichomonas</i>)		Rapport	Régional	46,0
41151					Micro-paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (immunofluorescence)		Rapport	Régional	25,0
41152					Micro-paras.	Parasites fécaux (par colorations permanentes sauf coloration iodée ou état frais)		Rapport	Local	13,8

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
41153					Micro-paras.	Parasites fécaux (par concentration, état frais ou coloration iodée incluant lecture)		Rapport	Local	14,4
86001		С	VP		LSPQ - parasito.	Parasites intestinaux; identification (autres que microsporidies) (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
45092				I	D. mol. infectiologie	Paréchovirus charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	41,0
80084		С	VP		CTQ	Paroxétine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40773					Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	15,7
40772					Micro-imm-séro.	Parvovirus (parvo B-19) IgM spécifique		Résultat	Régional	19,6
45094					D. mol. infectiologie	Parvovirus B 19; (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	57,0
83061					LSPQ - virologie	Pathogènes entériques; détection multiplex (virus, bactéries et parasites) (TAAN homologué) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	179,0
83056		С	VP		LSPQ - virologie	Pathogènes respiratoires; détection multiplex 18 virus et 3 bactéries (TAAN homologué); programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
30891					Bio-toxico.	PCP (autre que dépistage) (automatisé)		Résultat	Local	1,9
80405					CTQ	PCP, 3-MeO-PCP et 4-MeO-PCP qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80390		С	VP		CTQ	Pentazocine (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30382					Bio-hormone	Peptide C		Résultat	Supra	8,2
21020					Hémato-cyto-chimie	Periodic Acid Schiff (P.A.S.)		Rapport	Régional	8,5
30383					Bio-clinique	pH (liquide biologique)		Résultat	Local	1,9
80200		С	VP		CTQ	pH (pH mètre)		Résultat	Supra	6,0
80085		С	VP		CTQ	Phencyclidine (PCP) (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30730					Bio-médicament	Phénobarbital		Résultat	Local	8,1
19320		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype ABO lectine A1		Rapport	Supra	1,0
19321		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype ABO lectine H		Rapport	Supra	1,0
10136	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)		Résultat	Local	11,5
10134	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)		Résultat	Local	4,5
19366		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype érythrocytaire particulier		Rapport	Supra	1,0
10137	*				B. S. générale	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)		Résultat	Local	12,7

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
19343		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : C		Rapport	Supra	1,0
19345		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : c		Rapport	Supra	1,0
19344		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : E		Rapport	Supra	1,0
19346		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : e		Rapport	Supra	1,0
19350		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Fya		Rapport	Supra	1,0
19351		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Fyb		Rapport	Supra	1,0
19352		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Jka		Rapport	Supra	1,0
19353		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : Jkb		Rapport	Supra	1,0
19347		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : K		Rapport	Supra	1,0
19348		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : S		Rapport	Supra	1,0
19349		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier : s		Rapport	Supra	1,0
19354		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Cw		Rapport	Supra	1,0
19360		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : k		Rapport	Supra	1,0
19361		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Kpa		Rapport	Supra	1,0
19362		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Kpb		Rapport	Supra	1,0
19358		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lea		Rapport	Supra	1,0
19359		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Leb		Rapport	Supra	1,0
19363		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lua		Rapport	Supra	1,0
19364		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Lub		Rapport	Supra	1,0
19355		N			H-Q imm. érythrocytaire	phénotype régulier autres : M		Rapport	Supra	1,0
19356		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : N		Rapport	Supra	1,0
19357		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : P1		Rapport	Supra	1,0
19365		N			H-Q imm. érythrocytaire	Phénotype régulier autres : Wra		Rapport	Supra	1,0
50600					Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché		Spécimen	Supra	0,9
55268					D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55266					D. mol. maladie héréditaire	Phénylcétonurie (PCU); <i>PAH</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	880,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30731					Bio-médicament	Phénytoïne		Résultat	Local	5,6
30732		С	D		Bio-médicament	Phénytoïne libre		Résultat	Supra	59,0
70029					Prélèvements	Phlébotomie thérapeutique (saignée)		Usager	Local	17,6
21032					Hémato-érythrocytaire	Phosphatase acide (réduction au tartrate) intracellulaire		Rapport	Régional	30,0
30386					Bio-clinique	Phosphatase alcaline		Résultat	Local	0,7
30388					Bio-clinique	Phosphatase alcaline (électrophorèse)		Rapport	Supra	65,0
21026					Hémato-cyto-chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire		Rapport	Régional	11,0
30583					Bio-clinique	Phosphatase alcaline osseuse		Résultat	Supra	5,1
30389					Bio-clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)		Résultat	Supra	16,4
30391					Bio-clinique	Phosphore		Résultat	Local	0,7
60180	*				Pathologie clinique	Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (déposée au dossier) effectué par un technologiste médical		Photo	Local	2,2
20450					Hémato-cytologie	Plaquettes (sang) (manuel)		Résultat	Local	12,0
20191					Hémato-hémostase	Plasminogène (activité)		Résultat	Supra	9,6
86052		С	VP		LSPQ - parasito.	Plasmodium sp (malaria); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86051		С	VP		LSPQ - parasito.	Plasmodium sp (malaria); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
80396		С	VP		CTQ	Platine (cheveux) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80159		С	VP		CTQ	Platine (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
60490					Hémato- immunocytométrie	Ploïdie sur tissus frais ou congelés		Rapport	Supra	7,3
60590					Pathologie clinique	Ploïdie sur tissus paraffinés		Rapport	Supra	163,0
80160		С	VP		CTQ	Plomb (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80088		С	VP		CTQ	Plomb (sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	44,0
80161		С	VP		CTQ	Plomb (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80227		С	VP		CTQ	PMA (sérum/urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40240					Micro-bact.	Pneumocoque (antigène urinaire) (urine ou LCR)		Rapport	Local	34,0
40605					Micro-imm-séro.	Pneumocoque IgG ou Ac totaux	,	Rapport	Supra	163,0
41154					Micro-mycolo.	Pneumocystis jirovecii (détection) (immunofluorescence directe)		Résultat	Régional	64,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
87050					LSPQ - mycologie	Pneumocystis; détection (TAAN quantitatif)		Résultat	Supra	52,0
87051		С	VP		LSPQ - mycologie	Pneumocystis; investigation d'éclosion (génotypage)		Rapport	Supra	1,0
83070		С	VP		LSPQ - virologie	Poliovirus; génotypage (séquençage) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
65155					D. mol. hémato- oncologie	Polycythémie vraie (mutation JAK2-Val617Phe) (TAAN)		Rapport	Supra	153,0
65156				1	D. mol. hémato- oncologie	Polycythémie vraie; JAK2; mutations exon 12 (TAAN)		Rapport	Supra	47,0
55276					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC, exon 15 (TPT)		Rapport	Supra	644,0
55274					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; APC; (MLPA) recherche de duplication / délétion		Rapport	Supra	104,0
55278					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose adénomateuse colique; <i>APC</i> ; exon 1 à 14, (TPT)		Rapport	Supra	289,0
55280					D. mol. cancérologie héréditaire	Polypose intestinale multiple; <i>MUTYH</i> (REB), panel de mutations		Rapport	Supra	172,0
10135					B. S. générale	Poolage de produits sanguins stables		Produit final	Local	17,3
10133	*				B. S. générale	Poolage produits sanguins labiles		Produit final	Local	26,0
30393					Bio-clinique	Porphobilinogène (PBG) (quantitatif)		Résultat	Supra	151,0
30394					Bio-clinique	Porphyrines (plasma) (quantitatif)		Rapport	Supra	58,0
30452					Bio-clinique	Porphyrines (selles) (dosage fractionné) (quantitatif)		Rapport	Supra	96,0
30395					Bio-clinique	Porphyrines (urine) (qualitatif)		Rapport	Supra	18,0
30397					Bio-clinique	Porphyrines (uro ou copro) (urine) (quantitatif)		Rapport	Supra	36,0
30090					Bio-médicament	Posaconazole (Posanol®)		Résultat	Supra	27,0
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	22,0
83013		С	VP		LSPQ - virologie	Powassan; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
80422		N			СТQ	Praséodyme (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
30399					Bio-clinique	Préalbumine		Résultat	Local	3,0
50400					Génétique-bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques		Rapport	Supra	87,0
20194					Hémato-hémostase	Prékallicréine (activité)		Résultat	Supra	11,9
70020	*				Prélèvements	Prélèvement biologique (excluant sang et réception)		Usager	Local	11,5
70021	*				Prélèvements	Prélèvement capillaire		Usager	Local	23,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
70022					Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant		Usager	Local	25,0
60591					Pathologie clinique	Prélèvement de moelle épinière complète		Usager	Local	40,0
70019					Prélèvements	Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Helicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13		Usager	Local	37,0
70023	*				Prélèvements	Prélèvement veineux		Usager	Local	11,5
70024					Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans (incluant l'assistance au prélèvement)		Usager	Local	23,0
20651					Hémato-greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire		Usager	Supra	128,0
60178	*				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	2,6
60163					Pathologie-fertilité	Préparation de paillette pour insémination (sperme du conjoint) (lavée et non lavée)		Paillette	Régional	10,9
40286	*				Micro-bact.	Préparation des selles pour transplantation de matière fécale (TMF) (avec encapsulation)		Don	Local	246,0
40285	*				Micro-bact.	Préparation des selles pour transplantation de matière fécale (TMF) (sans encapsulation)		Usager	Local	77,0
60162					Pathologie-fertilité	Préparation d'une paillette achetée d'une banque pour insémination (lavée et non lavée)		Paillette	Régional	27,0
40403					Micro-enviro.	Préparation pour culture environnementale par site (eau) (intra-hospitalière)		Rapport	Local	8,1
30733					Bio-médicament	Primidone (incluant phénobarbital) (Mysoline®)		Rapport	Supra	37,0
60702	*				Télé-pathologie	Prise d'image macroscopique (déposée au dossier) (télépathologie)		Photo	Local	2,2
30078					Bio-clinique	Procalcitonine		Résultat	Local	23,0
90000		С	VP		PNR	Procédures non répertoriées (PNR)			Supra	1,0
80201		С	VP		СТQ	Procyclidine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30400					Bio-hormone	Progestérone		Résultat	Régional	3,2
30401					Bio-hormone	Progestérone (17-hydroxy)		Résultat	Supra	10,1
30402					Bio-hormone	Prolactine		Résultat	Régional	3,1
20994					Hémato- immunocytométrie	Prolifération des lymphocytes T (PHA)		Rapport	Supra	108,0
80202		С	VP		CTQ	Prométhazine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
50604					Génétique-bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate		Rapport	Supra	776,0
80391		С	VP		CTQ	Propoxyphène (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80162		С	VP		CTQ	Propranolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30183	*				Dépistage prénatal	Protéine A associée à la grossesse (PAPP-A)		Résultat	Supra	10,4

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
20196					Hémato-hémostase	Protéine C (activité)		Résultat	Régional	8,7
20197					Hémato-hémostase	Protéine C (antigène)		Résultat	Régional	12,8
25056					D. mol. hématologie	Protéine C (séquençage)		Rapport	Supra	377,0
30412					Bio-clinique	Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)		Résultat	Local	2,6
20198					Hémato-hémostase	Protéine S (activité)		Résultat	Régional	6,0
20199					Hémato-hémostase	Protéine S libre (antigène)		Résultat	Régional	14,7
20200					Hémato-hémostase	Protéine S totale (antigène)		Résultat	Supra	63,0
30404					Bio-clinique	Protéines totales (autres liquides)		Résultat	Local	1,3
30405					Bio-clinique	Protéines totales (sérum)		Résultat	Local	0,7
30406					Bio-clinique	Protoporphyrines érythrocytaires		Résultat	Supra	102,0
45098					D. mol. infectiologie	Protozoaires entériques; (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	37,0
30409					Bio-clinique	Pseudocholinestérase (typage) (FN + DN)		Rapport	Supra	31,0
30410					Bio-clinique	Pseudocholinestérase totale seulement		Résultat	Supra	15,3
50605					Génétique-bio.	Purines et pyrimidines		Rapport	Supra	17,9
40242	*				Micro-bact.	Pus profond (avec recherche d'anaérobies, incluant Actinomyces)		Rapport	Local	8,2
40243	*				Micro-bact.	Pus superficiel (sans recherche d'anaérobies)		Rapport	Local	4,9
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	24,0
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	43,0
80284		С	VP		СТQ	Quétiapine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
40800					Bio-immuno.	RA (facteur rhumatoïde)		Résultat	Local	6,9
60500					Pathologie clinique	Radiographie d'un corps (autopsie) (excluant déplacement)		Usager	Local	43,0
60190					Pathologie clinique	Radiographie de pièces chirurgicales ou blocs (excluant le déplacement)		Photo	Local	7,0
83091		С	VP		LSPQ - virologie	Rage; détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
10700	*				B. S. gestion	Réception de produit sanguin labile		Produit	Local	2,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
10701	*				B. S. gestion	Réception de produit sanguin stable, tissu ou lait maternel		Produit	Local	2,4
10704					B. S. gestion	Réception don autologue, désigné ou dirigé (H-Q)		Produit	Local	7,4
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	3,0
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	49,0
60544	*				Pathologie clinique	Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical		Spécimen	Local	30,0
65160					D. mol. oncologie	Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation <i>in situ</i> chromogénique (CISH)		Rapport	Régional	146,0
30469					Bio-clinique	Recherche immunochimique de sang dans les selles		Résultat	Supra	6,7
10178	*				B. S. générale	Reconstitution d'un produit sanguin labile		Produit final	Local	10,0
10152					B. S. générale	Reconstitution de produit sanguin stable (ex. : facteur de coagulation, immunoglobulines, etc.)		Produit	Local	11,8
10531	*				B. S. gestion	Rejet produit sanguin, tissu ou lait maternel		Produit final	Local	1,9
30450					Bio-hormone	Rénine		Résultat	Supra	22,0
20220					Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée		Résultat	Régional	5,8
20221					Hémato-hémostase	Résistance à la protéine C activée (avec calcul de 3 ratios)		Résultat	Régional	23,0
20470					Hémato-cytologie	Réticulocytes (automatisé)		Résultat	Local	1,4
20471					Hémato-cytologie	Réticulocytes (manuel)		Résultat	Local	2,5
20472					Hémato-cytologie	Réticulocytes (semi-automatisé incluant prétraitement)		Résultat	Local	3,4
20222					Hémato-hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes		Résultat	Supra	14,3
10702	*				B. S. gestion	Retrait de produit sanguin (fait par un technologiste)		Produit	Local	7,1
10177					B. S. générale	Retrait de surnageant		Produit final	Local	26,0
41417	*				Micro-viro.	Revêtement d'équipement protection individuelle (ÉPI) pour maladie à virus Ebola/maladies respiratoires sévères infectieuses (MVE/MRSI) au laboratoire		Spécimen	Local	18,7
70030	*	С	D		Prélèvements	Revêtement d'équipement protection individuelle (ÉPI) sur les unités de soins en isol <mark>ement</mark>		Usager	Local	1,9
65162					D. mol. oncologie	Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)		Rapport	Supra	208,0
41398					Micro-viro.	Rhinovirus (test d'acidité)		Rapport	Supra	113,0
82031		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
82032		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82033		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des typhus); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
82034		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Rickettsia spp. (groupe des typhus); détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
80092		С	VP		СТQ	Rispéridone (Risperdal®) (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
83043					LSPQ - virologie	RITA : Algorithme d'épreuves de laboratoire pour l'identification des infections récentes par le VIH		Rapport	Supra	41,0
41370					Micro-viro.	Rotavirus (détection rapide) (ELISA)		Résultat	Local	18,5
41399					Micro-viro.	Rougeole (culture cellulaire)		Rapport	Supra	189,0
40791					Micro-imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux		Résultat	Supra	7,6
40792					Micro-imm-séro.	Rougeole IgM spécifique		Résultat	Supra	8,7
83085		С	VP		LSPQ - virologie	Rougeole; génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	1	Résultat	Supra	1,0
41400					Micro-viro.	Rubéole (culture cellulaire)		Rapport	Supra	171,0
40794					Micro-imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,9
40797					Micro-imm-séro.	Rubéole IgM spécifique		Résultat	Supra	8,1
83086		С	VP		LSPQ - virologie	Rubéole; (IgG) (mesure de l'avidité)	1	Résultat	Supra	1,0
83087		С	VP		LSPQ - virologie	Rubéole; détection et génotypage (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
30760					Bio-médicament	Salicylates		Résultat	Local	3,4
81033		С	VP		LSPQ - bact.	Salmonella spp.; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
30470					Bio-clinique	Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)		Résultat	Local	4,1
30471					Bio-clinique	Sang dans les selles (qualitatif)		Résultat	Local	3,5
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	347,0
65166					D. mol. oncologie	Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN)		Rapport	Supra	269,0
65174				ı	D. mol. oncologie	Sarcome des tissus mous et osseux; analyse des translocations (SNG)		Rapport	Supra	905,0
65168					D. mol. oncologie	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22) (TAAN)		Rapport	Supra	205,0
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	328,0
65172					D. mol. oncologie	Sarcome synovial t(x;18) (TAAN)		Rapport	Supra	209,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86073		С	VP		LSPQ - parasito.	Schistosoma spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86072		С	VP		LSPQ - parasito.	Schistosoma spp; identification (microscopie) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
21005				-	Hémato-immunologie	Sclérodermie systémique (ScS); Détection d'IgG dirigés contre 7 antigènes (ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarine, Th/To) (Immunobuvardage)		Rapport	Supra	65,0
40260					Micro-bact.	Sécrétions conjonctivales (culture)		Rapport	Local	7,7
40261					Micro-bact.	Sécrétions trachéobronchiques (culture)		Rapport	Local	8,6
40262		С	D		Micro-bact.	Sécrétions vaginales (culture, état frais, KOH)		Rapport	Local	3,4
40280					Micro-bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)		Rapport	Local	9,8
20381					Hémato-cytologie	Sédimentation automatisée		Résultat	Local	1,7
20490					Hémato-cytologie	Sédimentation manuelle		Résultat	Local	1,9
20665	*				Hémato-greffe	Sélection + ou - de cellules du sang ou de la moelle osseuse avec microbilles		Spécimen	Supra	157,0
20077					Hémato-greffe	Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (incluant Ficoll)		Rapport	Supra	353,0
20667					Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01		Rapport	Supra	8 338,0
20668					Hémato-greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01		Rapport	Supra	14 775,0
80163		С	VP		CTQ	Sélénium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80093		С	VP		CTQ	Sélénium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
40263					Micro-bact.	Selles (culture)		Rapport	Local	13,6
30473					Bio-clinique	Selles (examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (qualitatif)		Résultat	Régional	6,9
30474					Bio-clinique	Selles (mesure du poids sur 24 heures)		Résultat	Local	3,3
40330					Micro-bact.	Selles (vérocytotoxine <i>E. coli</i>) (culture cellulaire)		Rapport	Régional	29,0
19110		С	S,D, VP		H-Q imm. leucocytaire	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP NGS trousse A		Rapport	Supra	1,0
19401		N			H-Q imm. leucocytaire	Séquençage HLA A, B, C, DR, DQ, DP NGS trousse B		Rapport	Supra	1,0
83011		С	VP		LSPQ - virologie	Sérogroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare); détection (anticorps)	1	Résultat	Supra	1,0
30476					Bio-hormone	Sérotonine (HPLC)		Résultat	Supra	103,0
80094		С	VP		CTQ	Sertraline (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
60705	*				Télé-pathologie	Session macroscopique de pièces chirurgicales (télépathologie), effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Spécimen	Local	16,2

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30477					Bio-hormone	Sex hormone binding globulin (SHBG)		Résultat	Régional	3,9
81034		С	VP		LSPQ - bact.	Shigella spp.; identification (sérotypage, séquençage du génome entier)		Résultat	Supra	1,0
50620					Génétique-bio.	Sialidase / neuraminidase (sialidose)		Rapport	Supra	157,0
30761					Bio-médicament	Sirolimus (Rapamune®)		Résultat	Supra	15,9
55119					D. mol. maladie héréditaire	Sitostérolémie (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55120					D. mol. maladie héréditaire	Sitostérolémie; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
30478					Bio-clinique	Sodium		Résultat	Local	0,7
30479					Bio-hormone	Somatomédine C (IGF-1)		Résultat	Supra	7,2
21072					Hémato-cyto-chimie	Soudan noir B		Rapport	Régional	6,2
80286					СТQ	Spéciation d'arsenic (arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) (UPLC- ICP-MS)		Résultat	Supra	171,0
80394		С	VP		СТQ	Spéciation mercure (méthylmercure) (GC-ICP-MS)		Résultat	Supra	88,0
40265					Micro-bact.	Spécimen respiratoire pour fibrose kystique pancréas (FKP) (culture) (incluant <i>Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)		Rapport	Régional	19,6
60631					Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme - SWIMM-UP)		Usager	Régional	39,0
60594					Pathologie-fertilité	Spermoconcentration et stimulation (lavage de sperme-gradient)		Usager	Régional	65,0
60632					Pathologie-fertilité	Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso- vasostomie		Rapport	Local	38,0
60595					Pathologie-fertilité	Spermogramme complet assisté par ordinateur (CASA)		Rapport	Local	25,0
60633					Pathologie-fertilité	Spermogramme partiel (post-vasectomie)		Rapport	Local	17,8
25007					Hémato- immunocytométrie	Sphérocytose héréditaire; éosine-5'-maléimide (EMA) (cytométrie en flux)		Rapport	Supra	69,0
50621					Génétique-bio.	Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B)		Rapport	Supra	241,0
81055		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); antibiogramme - panel complet (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81054		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); antibiogramme - vancomycine seulement (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81056		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus (incluant SARM); investigation d'éclosion (typage, EGCP)		Rapport	Supra	1,0
40201					Micro-bact.	Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)		Rapport	Local	6,1

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
40266					Micro-bact.	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)		Résultat	Local	3,4
45100					D. mol. infectiologie	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	35,0
45099					D. mol. infectiologie	Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Local	3,8
81052		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; confirmation SARM-AC (typage spa)		Résultat	Supra	1,0
81050		C	D,VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection mecA (SARM) (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81051		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection PVL (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81053		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; détection toxine tsst-1 (TAAN)		Résultat	Supra	1,0
81057		С	VP		LSPQ - bact.	Staphylococcus aureus; programme de surveillance SARM		Rapport	Supra	1,0
40480					Micro-enviro.	Stérilité (préparation pharmaceutique)		Rapport	Local	9,6
40271					Micro-bact.	Stérilité (produit sanguin)		Rapport	Local	21,0
45142					D. mol. infectiologie	Streptococcus agalactiae (Streptocoque du groupe B-SGB); dépistage prénatal (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	9,0
81093		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; antibiogramme (microdilution en bouillon)		Résultat	Supra	1,0
81090		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1	Résultat	Supra	1,0
81092		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; identification (séquençage) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81094		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; programme de surveillance		Rapport	Supra	1,0
81091		С	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pneumoniae; sérotypage (Quellung) sur colonie		Résultat	Supra	1,0
81060		O	VP		LSPQ - bact.	Streptococcus pyogenes; programme de surveillance (séquençage emm)		Rapport	Supra	1,0
40810					Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (anti-DNAse B IgG ou Ac totaux)		Résultat	Régional	9,3
40268					Micro-bact.	Streptocoque du groupe A (détection d'antigène) (test rapide sur spécimen clinique)		Rapport	Local	8,9
40816					Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (qualitatif) sur lame		Résultat	Local	5,7
40269					Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale		Résultat	Local	5,9
40270					Micro-bact.	Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale (agglutination sur bouillon)		Résultat	Local	9,8
40813					Micro-imm-séro.	Streptozyme streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux		Rapport	Local	12,6
86033		С	VP		LSPQ - parasito.	Strongyloides stercoralis; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
41160					Micro-paras.	Strongyloïdose (culture spécifique)		Rapport	Supra	26,0
50624					Génétique-bio.	Succinylacétone (quantitatif) (GC-MS)		Rapport	Supra	47,0
30517	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (dosage du chlorure) (titration)		Rapport	Régional	9,1
30482	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (Iontophorèse) (stimulation, prélèvement)		Résultat	Local	57,0
30186	*				Bio-clinique	Sueur (test à la) (conductivité)		Résultat	Régional	12,1
55288					D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 2, Connexine 26; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	242,0
55290					D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB</i> 2, <i>GJB</i> 6; (séquençage, mutation individuelle)		Rapport	Supra	156,0
55292		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Surdité non syndromique; <i>GJB6</i> , Connexine 30, 2 délétions (TAAN)		Rapport	Supra	55,0
55046					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome Andersen-Tawil; <i>KCNJ2</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	205,0
55047					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome Andersen-Tawil; recherche de variant familial par séquençage Sanger		Rapport	Supra	201,0
55102					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos classique (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55103					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos classique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55104					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	854,0
55105					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome d'Ehlers-Danlos vasculaire; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55051					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Brugada; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55049					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Brugada; <i>SCN5A</i> ; (séquençage, régions codantes complètes)		Rapport	Supra	1024,0
55106					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Loeys-Dietz (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	886,0
55107					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Loeys-Dietz; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55294					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de l'X fragile; <i>FMR1</i> (expansion de trinucléotides)		Rapport	Supra	89,0
55108					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Marfan (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	872,0
55109					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Marfan; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
55296					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman (MS-MLPA)		Rapport	Supra	178,0
55298					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; (MS-TAAN, profil de méthylation)		Rapport	Supra	142,0
55300					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome de RETT, gène <i>MECP</i> 2 (séquençage et MLPA)		Rapport	Supra	467,0
55057					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT court (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	969,0
55058					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT court; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55053					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT long (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1322,0
55055					D. mol. maladie héréditaire	Syndrome du QT long; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
65180					D. mol. hémato- oncologie	Syndrome hyperéosinophilique (<i>FIP1L1-PDGFRA</i> de la délétion 4q12) (TAAN)		Rapport	Supra	166,0
55302		С	D		D. mol. maladie héréditaire	Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie (SLC25A15: p.Phe188del) (séquençage)		Rapport	Supra	189,0
40814					Micro-imm-séro.	Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	7,7
40815					Micro-imm-séro.	Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux		Rapport	Local	3,5
82040		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; confirmation (anticorps) sur sérum		Résultat	Supra	1,0
82042		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; détection (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
82041		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Syphilis; détection (VDRL) sur LCR		Résultat	Supra	1,0
30500					Bio-hormone	T3 total (triiodothyronine totale) ou libre		Résultat	Local	2,9
30502					Bio-hormone	T4L (thyroxine libre)		Résultat	Local	1,9
55059					D. mol. maladie héréditaire	Tachycardie ventriculaire polymorphe catécholergique (panel de gènes par SNG)		Rapport	Supra	1061,0
55060					D. mol. maladie héréditaire	Tachycardie ventriculaire polymorphe catécholergique; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
30770					Bio-médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)		Résultat	Supra	10,4
86027		С	VP		LSPQ - parasito.	Taenia solium (cysticercose); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86028		С	VP		LSPQ - parasito.	Taenia solium (cysticercose); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
80392		С	VP		CTQ	Tapentadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80359					CTQ	Tapentadol qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
19326		N			H-Q imm. érythrocytaire	TDA (test direct à l'antiglobuline)		Rapport	Supra	1,0
19329		N			H-Q imm. érythrocytaire	TDA détaillé lavé à chaud		Rapport	Supra	1,0
19328		N			H-Q imm. érythrocytaire	TDA lavé à chaud		Rapport	Supra	1,0
19327		N			H-Q imm. érythrocytaire	TDA tube détaillé		Rapport	Supra	1,0
75010					D. mol. divers	Technique d'analyse des microsatellites (pour disomie uniparentale)		Rapport	Supra	317,0
80166		С	VP		CTQ	Tellure (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80287		С	VP,D		CTQ	Tellure (sang) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80095		С	VP		CTQ	Tellure (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30504					Bio-hormone	Télopeptides (C ou N) (sérum)		Résultat	Régional	8,4
80167		С	VP		CTQ	Témazépam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80343		С	VP		CTQ	Témazépam (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
20240					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	3,1
20241					Hémato-hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)		Résultat	Local	1,3
20242					Hémato-hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)		Résultat	Local	11,8
20243					Hémato-hémostase	Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé		Résultat	Local	1,2
20244					Hémato-hémostase	Temps de reptilase		Résultat	Supra	6,8
20245					Hémato-hémostase	Temps de saignement in vitro (par agent) (PFA-100)		Résultat	Local	28,0
20246					Hémato-hémostase	Temps de saignement in vivo		Résultat	Local	22,0
20247					Hémato-hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (incluant confirmation)		Rapport	Régional	8,8
20248					Hémato-hémostase	Temps de thrombine (TT)		Résultat	Local	2,2
19378		N			H-Q imm. érythrocytaire	Test d'amplitude thermique (érythrocytaire)		Rapport	Supra	1,0
19332		N			H-Q imm. érythrocytaire	Test de compatibilité érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19377		N			H-Q imm. érythrocytaire	Test de Donath-Landsteiner		Rapport	Supra	1,0
20250					Hémato-hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW		Résultat	Supra	11,4
20249					Hémato-hémostase	Test de liaison du FVW au collagène		Résultat	Supra	13,7
20251					Hémato-hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)		Rapport	Régional	5,1
30198	*				Bio-clinique	Test de rupture de membrane		Résultat	Local	57,0
20252					Hémato-hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée		Rapport	Régional	7,2
30194	*				Bio-clinique	Test du travail prématuré (fibronectine foetale)		Résultat	Local	139,0
55305					Dépistage prénatal	Test génomique prénatal non invasif (TGPNI)		Rapport	Supra	402,0
30506					Bio-hormone	Testostérone totale		Résultat	Régional	5,8
50640					Génétique-bio.	Tests métaboliques urinaires (DNPH - sulfitest)		Rapport	Régional	14,2
40606					Micro-imm-séro.	Tétanos IgG ou Ac totaux		Rapport	Supra	26,0
80168		С	VP		CTQ	Thallium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80096		С	VP		CTQ	Thallium (sang/sérum/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30771					Bio-médicament	Théophylline		Résultat	Local	2,0
30920					Bio-médicament	Thiocyanate (sérum)		Résultat	Supra	9,0
25060		С	S		D. mol. oncologie	Thiopurine méthyltransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (Gly238Cys), TPMT*3A (Gly460Ala et A719G), TPMT*3B (Gly460Ala), et TPMT*3C (Ala719Gly) (TAAN)		Résultat	Supra	122,0
30092					Bio-médicament	Thiopurine S-méthyltransferase (TPMT)		Résultat	Supra	25,0
80397		С	VP		CTQ	Thorium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80409		С	VP		CTQ	Thorium (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
20254					Hémato-hémostase	Thromboélastographie		Rapport	Régional	59,0
30508					Bio-hormone	Thyroglobuline		Résultat	Régional	9,6
80418		N			CTQ	Thyroxine (T4) libre par dialyse à l'équilibre (sérum) (UPLC-MS-MS)		Résultat	Supra	160,0
50641					Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) totale sur sang séché		Spécimen	Supra	5,2
80169		С	VP		CTQ	Timolol (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
10170					B. S. générale	Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)		Résultat	Local	36,0
19339		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 1 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19342		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 4 et plus Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19334		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 1 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19335		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 2 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19336		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 3 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19337		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 4 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19338		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration 5 anticorps érythrocytaire		Rapport	Supra	1,0
19340		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 2 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
19341		N			H-Q imm. érythrocytaire	Titration anticorps érythrocytaire parallèle 3 Ac (grossesse)		Rapport	Supra	1,0
20785					Hémato-immunologie	TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA)		Rapport	Supra	408,0
30773					Bio-médicament	Tobramycine		Résultat	Local	9,0
86074		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxocara spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
86081		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; avidité (IgG) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
86080		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; confirmation (IgG-IgM) (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
86082		С	VP		LSPQ - parasito.	Toxoplasma gondii; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
40832					Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux		Résultat	Local	6,7
40833					Micro-imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique		Résultat	Régional	13,8
10173	*				B. S. générale	Traitement cellules (méthode EGA KIT)		Usager	Régional	55,0
19367		N			H-Q imm. érythrocytaire	Traitement des hématies EGA		Rapport	Supra	1,0
10174	*				B. S. générale	Traitement enzymatique (ex.: ficine) pour identification d'anticorps		Usager	Régional	125,0
80393		С	VP		CTQ	Tramadol (sang/sérum/plasma) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
50642					Génétique-bio.	Transcobalamine II		Rapport	Supra	969,0
30511					Bio-clinique	Transferrine		Résultat	Local	1,8
30209					Bio-clinique	Transferrine carboxy déficiente (CDT)		Résultat	Supra	24,0
21094					Hémato-greffe	Transformation lymphoblastique		Rapport	Supra	227,0
19302		С	VP		Héma-Québec	Transport du greffon CSP au CH sur demande (par greffon retourné)		Greffon	Supra	1,0
80100		С	VP		CTQ	Trazodone (Desyrel®) (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80102		С	VP		CTQ	Triazolam (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
80344		С	VP		CTQ	Triazolam (urine) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
86075		С	VP		LSPQ - parasito.	Trichinella spp.; détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
41170					Micro-paras.	Trichomonas vaginalis (culture)		Rapport	Local	14,3
41171					Micro-paras.	Trichomonas vaginalis (détection d'Ag)		Rapport	Local	11,0
80411		С	VP		СТQ	Triclosan, BPA et ses analogues (BPB, BPC, BPCII, BPE, BPF, BPS, BPZ, BP4,4', BPAF, BPAP, BPATM, BAPBr ₄ , BPACl ₄ , DHDPE) (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	140,0
30512					Bio-clinique	Triglycérides		Résultat	Local	0,7
80104		С	VP		СТQ	Trimipramine (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
30485	*				Dépistage prénatal	Trisomie 21 - dépistage prénatal (gestion des données)		Rapport	Supra	22,0
45104					D. mol. infectiologie	Tropheryma whipplei; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	91,0
30513					Bio-clinique	Troponine T ou I		Résultat	Local	4,0
	. —			_						

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
55063					D. mol. maladie héréditaire	Trouble familial progressif de la conduction cardiaque (panel de gènes par SNG et Sanger)		Rapport	Supra	2228,0
55064					D. mol. maladie héréditaire	Trouble familial progressif de la conduction cardiaque; recherche de variant familial (séquençage)		Rapport	Supra	201,0
86076		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma brucei (trypanosomiase africaine); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86077		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma brucei (trypanosomiase africaine); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
86078		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma cruzi (trypanosomiase américaine); détection (anticorps)	6	Résultat	Supra	1,0
86079		С	VP		LSPQ - parasito.	Trypanosoma cruzi (trypanosomiase américaine); détection (TAAN)	6	Résultat	Supra	1,0
50646					Dépistage néonatal	Trypsine immunoréactive (IRT) sur sang séché		Rapport	Supra	4,5
30515					Bio-clinique	Tryptase		Résultat	Supra	30,0
30516					Bio-hormone	TSH (hormone thyréotrope)		Résultat	Local	1,7
50800					Dépistage néonatal	TSH sur sang séché		Spécimen	Supra	2,0
21035	*				Hémato- immunocytométrie	Tube de dépistage des cellules lymphoïdes (syndromes lymphoprolifératifs) (tube LST)		Rapport	Supra	95,0
21034	*				Hémato- immunocytométrie	Tube d'orientation des leucémies aiguës (tube ALOT)		Rapport	Supra	86,0
21036	*				Hémato- immunocytométrie	Tube pour spécimen pauvre en cellules (liquide céphalorachidien et liquide vitreux) (tube SST)		Rapport	Supra	169,0
65196					D. mol. oncologie	Tumeur desmoplasique à petites cellules <i>EWS/WT1</i> (TAAN)		Rapport	Supra	154,0
65198					D. mol. oncologie	Tumeurs cérébrales; H3F3A (mutations Lys27Met et Gly34Val/Arg) et HIST1H3B (mutation Lys27Met) (séquençage)		Rapport	Supra	181,0
30510					Bio-clinique	Tumor necrosing factor (TNF-alpha)		Résultat	Supra	23,0
80408		С	VP		CTQ	Tungstène (tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80398		С	VP		СТQ	Tungstène (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
50645					Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché		Spécimen	Supra	0,9
55320				1	D. mol. maladie héréditaire	Tyrosinémie héréditaire de type 1; FAH (14 exons) (séquençage)		Rapport	Supra	326,0
80404					СТQ	U-47700 qualitatif (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	65,0
80170		С	VP		СТQ	Uranium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80171		С	VP,D		СТQ	Uranium (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30531					Bio-clinique	Urée		Résultat	Local	0,7
30532					Bio-clinique	Urine (examen microscopique)		Rapport	Local	3,3
30079					Bio-clinique	Urine (examen microscopique) (automatisé)		Rapport	Local	1,8

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
30533					Bio-clinique	Urine (examen sommaire)		Rapport	Local	1,3
30534					Bio-clinique	Urine (mesure du volume pour collecte minutée)		Résultat	Local	3,0
40310					Micro-bact.	Urine (toutes méthodes de prélèvement)		Rapport	Local	2,5
80172		С	VP		CTQ	Vanadium (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0
80399		С	VP,D		CTQ	Vanadium (sang/ <mark>sérum</mark>) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80173		С	VP		CTQ	Vanadium (urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
30780					Bio-médicament	Vancomycine		Résultat	Local	4,0
80105		С	VP		СТQ	Venlafaxine (sérum) (LC-MS-MS) inclut 2 substances		Résultat	Supra	87,0
80174		С	VP		СТQ	Vérapamil (sérum) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0
86010		С	VP		LSPQ - parasito.	Vers; identification (microscopie)		Résultat	Supra	1,0
30075					Bio-clinique	Vert d'indocyanine (épreuve au)		Résultat	Supra	65,0
60596					Pathologie-fertilité	Viabilité des spermatozoïdes (coloration éosine - négrosine)		Rapport	Local	5,8
81036		С	VP		LSPQ - bact.	Vibrio cholerae; antibiogramme (epsilométrie)		Résultat	Supra	1,0
81035		С	VP		LSPQ - bact.	Vibrio cholerae; identification et sérogroupage (phénotypie)		Résultat	Supra	1,0
40840					Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)		Rapport	Local	20,0
40850					Micro-imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24		Résultat	Régional	4,9
45111					D. mol. infectiologie	Virus de la rougeole; détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	26,0
83076		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de la varicelle et du zona (VZV): génotypage souche vaccinale (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
45112	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) charge virale (TAAN) (quantitatif) sur sang		Résultat	Supra	27,0
45114	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage de l'intégrase (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	144,0
45116	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage du tropisme (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	245,0
45118	*				D. mol. infectiologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) génotypage pour résistance aux antirétroviraux (séquençage) sur sang		Rapport	Supra	224,0
83044		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); confirmation (anticorps et/ou antigène) sur sérum		Résultat	Supra	1,0
83045		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); détection (anticorps) sur salive		Résultat	Supra	1,0
83046		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); détection et confirmation (antigène p24)		Résultat	Supra	1,0
83047		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1); ADN proviral (TAAN)		Résultat	Supra	1,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
83048		С	VP		LSPQ - virologie	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-2); charge virale (TAAN)	1	Résultat	Supra	1,0
83009		С	VP		LSPQ - virologie	Virus du Nil occidental (VNO); détection (anticorps)		Résultat	Supra	1,0
83010		С	VP		LSPQ - virologie	Virus du Nil occidental (VNO); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	1,0
45124					D. mol. infectiologie	Virus du papillome humain (VPH); détection de groupes oncogènes (TAAN) (multiplex) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	16,5
45140					D. mol. infectiologie	Virus du sarcome de Kaposi (HHV8); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	113,0
40662					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,8
40663					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	20,0
40665					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux		Résultat	Régional	7,8
40666					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	21,0
40667					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgM spécifique		Résultat	Régional	9,6
40661					Micro-imm-séro.	Virus Epstein Barr (EBV-EA) IgG ou Ac totaux (immunofluorescence)		Résultat	Supra	36,0
45120					D. mol. infectiologie	Virus Epstein-Barr (EBV); charge virale (TAAN) (quantitatif) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	38,0
41371					Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (VRS) (détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)		Résultat	Local	31,0
41372					Micro-viro.	Virus respiratoire syncytial (VRS) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Résultat	Local	29,0
45130					D. mol. infectiologie	Virus respiratoire syncytial (VRS); détection (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique		Rapport	Supra	42,0
45131					D. mol. infectiologie	Virus respiratoire; détection multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Local	38,0
45134					D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 12 à 15 virus: influenza A, influenza B, Virus respiratoire syncitial (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	54,0
45132					D. mol. infectiologie	Virus respiratoires; détection multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Rapport	Régional	149,0
41401					Micro-viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (culture cellulaire)		Rapport	Supra	73,0
41405					Micro-viro.	Virus spécimen normalement stérile (biopsie, LCR, liquide biologique) (culture cellulaire)		Rapport	Supra	98,0
41402					Micro-viro.	Virus spécimen oculaire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	63,0
41403					Micro-viro.	Virus spécimen respiratoire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	80,0

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
41406					Micro-viro.	Virus spécimen urinaire (culture cellulaire)		Rapport	Supra	117,0
41410					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en microplaque)		Rapport	Supra	62,0
41411					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (culture cellulaire en tube)		Rapport	Supra	93,0
41413					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (détection rapide sur spécimen clinique) (immunofluorescence)		Rapport	Régional	22,0
41412					Micro-viro.	Virus Varicella-Zoster (VVZ) (Shell vial)		Rapport	Supra	73,0
45110					D. mol. infectiologie	Virus Varicella-Zoster (VVZ); détection (TAAN) sur spécimen clinique		Résultat	Supra	41,0
30550					Hémato-érythrocytaire	Viscosité plasmatique		Résultat	Régional	9,8
30551	*				Bio-clinique	Vitamine A + E (HPLC) (incluant β-carotène)		Rapport	Supra	23,0
30553					Bio-clinique	Vitamine B12		Résultat	Local	2,7
30554					Bio-clinique	Vitamine C		Résultat	Supra	34,0
30555					Bio-clinique	Vitamine D 1-25 diOH		Résultat	Supra	49,0
30556					Bio-clinique	Vitamine D 25 OH		Résultat	Régional	7,4
30557				1	Bio-clinique	Vitamines hydrosolubles (B1 et B6) (quantitatif) (HPLC)		Rapport	Supra	13,4
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	251,0
30781					Bio-médicament	Voriconazole (Vfend®)		Résultat	Supra	37,0
30580					Bio-clinique	Xanthochromie LCR (mesurée)		Rapport	Régional	7,4
30581					Bio-clinique	Xylose		Résultat	Supra	20,0
82010		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia pestis; détection (TAAN) sur spécimen primaire		Résultat	Supra	1,0
82011		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia pestis; identification (TAAN, IF) sur culture *GR3*		Résultat	Supra	1,0
82012		С	VP		LSPQ - bact. spéciale	Yersinia spp.; détection (anticorps)	3	Résultat	Supra	1,0
80421		N			CTQ	Yttrium (urine) (ICP-MS-MS)		Résultat	Supra	50,0
83003					LSPQ - virologie	Zika, Dengue, Chikungunya; détection (TAAN)(multiplex) sur sérum, LCR, urine, liquide amniotique		Résultat	Supra	28,0
83005					LSPQ - virologie	Zika; détection (anticorps)		Résultat	Supra	54,0
83004		С	VP		LSPQ - virologie	Zika; détection (TAAN) sur placenta	1	Résultat	Supra	1,0
30980					Bio-toxico.	Zinc		Résultat	Supra	5,8
80175		С	VP		CTQ	Zinc (cheveux/tissus) (ICP-MS)		Résultat	Supra	80,0

ANNEXE D

ANALYSES 2021-2022 DE BIOLOGIE MÉDICALE (ORDRE ALPHABÉTIQUE)

Code	Réf. texte	Modif	Type modif.	INESSS	Sous-section	Description	Réf. code num.	Élément de compte	Hiérarchie	VP 21-22
80176		С	VP		CTQ	Zinc (sang/urine) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80106		С	VP		CTQ	Zinc (sérum) (ICP-MS)		Résultat	Supra	50,0
80177					CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (sang)		Résultat	Supra	29,0
80345		С	VP		CTQ	Zolpidem (urine) (LC-MS-MS)		Résultat	Supra	87,0

Code	Sous-section	Description	Modification	Correspondance nouveau code
19005	Héma-Québec	Anti-PLA/ HLA (dépistage d'anticorps par ELISA)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19072	Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC haute résolution	Retrait du code par Héma-Québec	-
19074	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A haute résolution(séquençage)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19076	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B haute résolution (séquençage)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19078	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C haute résolution (séquençage)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19079	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQB1 haute résolution (séquençage)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19081	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DRB1 haute résolution (séquençage)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19087	Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés par SSP	Retrait du code par Héma-Québec	-
19088	Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés par SSP	Retrait du code par Héma-Québec	-
19089	Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés par SSP	Retrait du code par Héma-Québec	-
19090	Héma-Québec	Génotypage HLA : DRB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Retrait du code par Héma-Québec	-
19091	Héma-Québec	Génotypage HLA : DQB1 résolution des ambiguïtés par SSP	Retrait du code par Héma-Québec	-
19100	Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (complexe)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19101	Héma-Québec	Investigation érythrocytaire cas périnataux (simple)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19102	Héma-Québec	Investigation cas réfractaires aux transfusions plaquettaires / sensibilité à l'héparine (détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19103	Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Retrait du code par Héma-Québec	-
19104	Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19105	Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (complexe)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19106	Héma-Québec	Investigation érythrocytaire-cas d'allo-immunisation (simple)	Retrait du code par Héma-Québec	-
19300	Héma-Québec	Titration érythrocytaire - cas périnataux	Retrait du code par Héma-Québec	-
20700	Hémato- immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Fusion des codes 20700 et 20715	20725
20715	Hémato- immunologie	Anti-substance intercellulaire	Fusion des codes 20700 et 20715	20725
20957	D. mol. hémato- greffe	HLA exons 4-7 (génotypage) (SSO basse résolution)	La compagnie ne produit plus la trousse.	-
40742	Micro-imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (ELISA)	Retrait du code	-
40810	Micro-imm-séro.	Streptocoque du groupe A (anti-DNAse B IgG ou Ac totaux)	Retrait du code	-
40856	Micro-imm-séro	Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) lgG ou Ac totaux (agglutination)	Retrait du code	-
55004	D. mol. maladie héréditaire	Déficience en lipase hépatique; LIPC (Thr383Met, Ala174Thr, promoteur-514>T); (TAAN, mutation individuelle)	Retrait du code	-
55006	D. mol. maladie héréditaire	Hyperalphalipoprotéinémie; CETP (intron 1 : polymorphisme TaqIB) (TAAN)	Retrait du code	-

Code	Sous-section	Description	Modification	Correspondance nouveau code
55200	D. mol. maladie héréditaire	Déficit intellectuel FRAXE; FMR2 (expansion de trinucléotides)	Retrait du code	-
60045	Pathologie clinique	Mélanome; PD-L1 (immunohistochimie)	PD-L1 mélanome (introduction test compagnon) Retrait du code	-
80006	CTQ	Acide trichloroacétique (urine) (spectrophotomètre UV/Vis)	Retrait du code par le CTQ	-
80070	CTQ	Méthadone (Metadol®) (sérum) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80117	CTQ	B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (sérum) (LC-MSMS) inclut 10 substances	Retrait du code par le CTQ	-
80125	CTQ	Bromure (sang) (ICP-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80250	CTQ	Anti-inflammatoires non stéroïdiens (sérum) (LC-MSMS) inclut 9 produits	Retrait du code par le CTQ	-
80308	CTQ	BPA et triclosan libre (urine) (GC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80309	CTQ	BPA et triclosan total (urine) (GC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80314	CTQ	Norfluoxétine (sérum) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80348	CTQ	3,5,6-Trichloropyridinol (urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80354	CTQ	Éthylène thiourée (ETU) total (urine) (LC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80357	CTQ	Métabolites malathion (DCA) (urine) (GC-MS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80358	CTQ	Ortho-phénylphénol glucuronide et sulfate (urine) (LCMS-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
80366	СТQ	Dérivés du fentanyl qualitatif (sérum/sang) (LC-MSMS), inclut acetylfentanyl, alfentanyl,betahydroxythiofentanyl, butyrylfentanyl, carfentanil, fentanyl, furanylfentanyl, sufentanil	Retrait du code par le CTQ	-
80407	CTQ	Tungstène (sérum) (ICP-MS)	Retrait du code par le CTQ	-
83071	LSPQ - virologie	Herpes virus humain 6 (HHV-6); charge virale (TAAN quantitatif)	L'analyse n'est plus offerte par le LNM.	-
86060	LSPQ - parasito.	Brugia malayi (filariose); détection (anticorps)	Code remplacé	86064
86061	LSPQ - parasito.	Loa loa (filiariose); détection (anticorps)	Code remplacé	86064
86062	LSPQ - parasito.	Wuchereria bancrofti (filariose); détection rapide d'antigène (immunochromatographie)	Code remplacé	86064
86063	LSPQ - parasito.	Onchocerca volvulus (onchocercose); détection (anticorps)	Code remplacé	86064

Tableau 1 – Liste des phénotypes communs (code 10136)

Code TL	Libellé	Code TL	Libellé
1050	C phénotype (Grand)	4140	k (Cellano) phénotype culot
1060	c phénotype (Petit)	4145	k (Cellano) phénotype culot (reprise)
1070	CDE Phénotype	4180	Lea phénotype culot
1170	E phénotype (Grand)	4185	Lea phénotype culot (reprise)
1180	e phénotype (Petit)	4190	Leb phénotype culot
1290	Fya phénotype	4195	Leb phénotype culot (reprise)
1300	Fyb phénotype	4220	M phénotype culot
1430	Jka phénotype	4225	M phénotype culot (reprise)
1440	Jkb phénotype	4230	N phénotype culot
1460	K (Kell) phénotype	4235	N phénotype culot (reprise)
1470	k (Cellano) phénotype	4240	P1 phénotype culot
1490	Lea phénotype	4245	P1 phénotype culot (reprise)
1500	Leb phénotype	4250	S phénotype (Grand) culot
1510	Lectine A1	4255	S phénotype (Grand) culot (reprise)
1520	Lectine H	4260	s phénotype (Petit) culot
1540	M phénotype	4265	s phénotype (Petit) culot (reprise)
1550	N phénotype	15092	I phénotype
1560	P1 phénotype	20005	A1 phénotype segment 1
1670	S phénotype	20010	C phénotype (Grand) segment 1
1680	s phénotype	20015	c phénotype (Petit) segment 1
4000	A1 Phénotype culot	20020	E phénotype (Grand) segment 1
4005	A1 Phénotype culot (reprise)	20025	e phénotype (Petit) segment 1
4010	C phénotype (Grand) culot	20030	Fya phénotype segment 1
4015	C phénotype (Grand) culot (reprise)	20035	Fyb phénotype segment 1
4020	c phénotype (Petit) culot	20040	Jka phénotype segment 1

Tableau 1 – Liste des phénotypes communs (code 10136)

Code TL	Libellé	Code TL	Libellé
4025	c phénotype (Petit) culot (reprise)	20045	Jkb phénotype segment 1
4030	CDE phénotype culot	20060	K (Kell) phénotype segment 1
4035	CDE Phénotype culot (reprise)	20065	k (Cellano) phénotype segment 1
4050	E phénotype (Grand) culot	20080	Lea phénotype segment 1
4055	E phénotype (Grand) culot (reprise)	20085	Leb phénotype segment 1
4060	e phénotype (Petit) culot	20100	M phénotype segment 1
4065	e phénotype (Petit) culot (reprise)	20105	N phénotype segment 1
4070	Fya phénotype culot	20110	P1 phénotype segment 1
4075	Fya phénotype culot (reprise)	20115	S phénotype segment 1
4080	Fyb phénotype culot	20120	s phénotype segment 1
4085	Fyb phénotype culot (reprise)	30005	A1 phénotype segment 2
4090	Jka phénotype culot	30010	C phénotype (Grand) segment 2
4095	Jka phénotype culot (reprise)	30015	c phénotype (Petit) segment 2
4100	Jkb phénotype culot	30020	E phénotype (Grand) segment 2
4105	Jkb phénotype culot (reprise)	30025	e phénotype (Petit) segment 2
4130	K (Kell) phénotype culot	30030	Fya phénotype segment 2
4135	K (Kell) phénotype culot (reprise)	30035	Fyb phénotype segment 2
30045	Jkb phénotype segment 2	30040	Jka phénotype segment 2
30060	K (Kell) phénotype segment 2	50025	e phénotype (Petit) segment 4
30065	k (Cellano) phénotype segment 2	50030	Fya phénotype segment 4
30080	Lea phénotype segment 2	50035	Fyb phénotype segment 4
30085	Leb phénotype segment 2	50040	Jka phénotype segment 4
30100	M phénotype segment 2	50045	Jkb phénotype segment 4
30105	N phénotype segment 2	50060	K (Kell) phénotype segment 4
30110	P1 phénotype segment 2	50065	k (Cellano) phénotype segment 4

Tableau 1 – Liste des phénotypes communs (code 10136)

Code TL	Libellé	Code TL	Libellé
30115	S phénotype segment 2	50080	Lea phénotype segment 4
30120	s phénotype segment 2	50085	Leb phénotype segment 4
40005	A1 phénotype segment 3	50100	M phénotype segment 4
40010	C phénotype (Grand) segment 3	50105	N phénotype segment 4
40015	c phénotype (Petit) segment 3	50110	P1 phénotype segment 4
40020	E phénotype (Grand) segment 3	50115	S phénotype segment 4
40025	e phénotype (Petit) segment 3	60005	A1 phénotype segment 5
40030	Fya phénotype segment 3	60010	C phénotype (Grand) segment 5
40035	Fyb phénotype segment 3	60015	c phénotype (Petit) segment 5
40040	Jka phénotype segment 3	60020	E phénotype (Grand) segment 5
40045	Jkb phénotype segment 3	60025	e phénotype (Petit) segment 5
40060	K (Kell) phénotype segment 3	60030	Fya phénotype segment 5
40065	k (Cellano) phénotype segment 3	60035	Fyb phénotype segment 5
40080	Lea phénotype segment 3	60040	Jka phénotype segment 5
40085	Leb phénotype segment 3	60045	Jkb phénotype segment 5
40100	M phénotype segment 3	60060	K (Kell) phénotype segment 5
40105	N phénotype segment 3	60065	k (Cellano) phénotype segment 5
40110	P1 phénotype segment 3	60080	Lea phénotype segment 5
40115	S phénotype segment 3	60085	Leb phénotype segment 5
40120	s phénotype segment 3	60100	M phénotype segment 5
50005	A1 phénotype segment 4	60105	N phénotype segment 5
50010	C phénotype (Grand) segment 4	60110	P1 phénotype segment 5
50015	c phénotype (Petit) segment 4	60115	S phénotype segment 5
50020	E phénotype (Grand) segment 4	60120	s phénotype segment 5
50120	s phénotype segment 4		

Tableau 2 – Liste des phénotypes rares (code 10137)

Code TL	Libellé	Code TL	Libellé
1150	Cw phénotype	15088	Cob phénotype
1475	K11 Phénotype	20070	Kpa phénotype segment 1
1480	Kpa Phénotype	20075	Kpb phénotype segment 1
1485	Kpb Phénotype	20090	Lua phénotype segment 1
1530	Lua phénotype	20095	Lub phénotype segment 1
1535	Lub phénotype	30070	Kpa phénotype segment 2
1830	Wright phénotype	30075	Kpb phénotype segment 2
4040	Cw phénotype culot	30090	Lua phénotype segment 2
4045	Cw phénotype culot (reprise)	30095	Lub phénotype segment 2
4150	K11 Phénotype culot	40070	Kpa phénotype segment 3
4155	K11 Phénotype culot (reprise)	40075	Kpb phénotype segment 3
4160	Kpa phénotype culot	40090	Lua phénotype segment 3
4165	Kpa phénotype culot (reprise)	40095	Lub phénotype segment 3
4170	Kpb phénotype culot	50070	Kpa phénotype segment 4
4175	Kpb phénotype culot (reprise)	50075	Kpb phénotype segment 4
4200	Lua phénotype culot	50090	Lua phénotype segment 4
4205	Lua phénotype culot (reprise)	50095	Lub phénotype segment 4
4210	Lub phénotype culot	60070	Kpa phénotype segment 5
4215	Lub phénotype culot (reprise)	60075	Kpb phénotype segment 5
4280	Wright phénotype culot	60090	Lua phénotype segment 5
4285	Wright phénotype culot (reprise)	60095	Lub phénotype segment 5
15078	Dia phénotype		

Tableau 3 – Liste des phénotypes par méthode automatisée (code 10134)

Code	Libellé	Code	Libellé
829	Rh/Kell Automatisé	1557	M N S s Fya Fyb phénotypes automatisés
833	Rh Kell Automatisé #2	1685	S s phénotypes automatisés
1051	C phénotype (Grand) Automatisé	4037	CcEe phénotype culot automatisé
1061	c phénotype (Petit) Automatisé	4087	Fya Fyb phénotypes automatisés culot
1072	CcEe phénotype automatisé	4107	Jka Jkb phénotypes automatisés culot
1171	E phénotype (Grand) Automatisé	4147	k Jka Jkb Kpa Kpb phénotypes automatisés culot
1181	e phénotype (Petit) Automatisé	4217	Lua Lub phénotypes automatisés culot
1301	Fya Fyb phénotype automatisé	4237	M N phénotypes automatisés culot
1445	Jka Jkb phénotype automatisé	4238	M N S s Fya Fyb phénotypes automatisés culot
1461	K (Kell) phénotype Automatisé	4247	P1 Lea Leb Lua Lub phénotypes automatisés culot
1472	k Jka Jkb Kpa Kpb phénotypes automatisés	4267	S s phénotypes automatisés culot
1505	P1 Lea Leb Lua Lub phénotypes automatisés	5085	Rh/Kell Automatisé pour culot
1537	Lua Lub phénotypes automatisés	5087	Rh Kell Automatisé pour culot #2
1555	M N phénotypes automatisés		

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1160	Dépistage aggl. froides	
		1161	Dépist. agg. froides cordon	Inclut le code 1164, mais il ne doit pas être calculé en plus.
10000	Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) (autocontrôles inclus*)	1162	Dépist. ISO. agg. froides	
		1163	Dépistage agglutinines froides OI	
		1330	Identification d'agglutinines froides	
		1691	Titrage agg. froides cell.Ol à 37 °C	
		1692	Titrage agg. froides cell.OI à 22 °C	Élément de compte « par rapport » :
	Agglutinines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus	1693	Titrage agg. froides cell.OI à 4 °C	compter un seul des quatre codes.
10001		1694	Titrage agg. froides cell.OI à 30 °C	
10001		1711	Titrage agg. froides cell.OI (petit) à 37 °C	Élément de compte « par rapport » : compter un seul des quatre codes.
		1712	Titrage agg. froides cell.OI (petit) à 22 °C	
		1713	Titrage agg. froides cell.OI (petit) à 4 °C	
		1714	Titrage agg. froides cell.OI (petit) à 30 °C	
		1690	Titrage agg. froides cell.Ol	
		1710	Titrage agg. froides cell.OI (petit)	
		1731	Titrage agg. Froide ISO	
10002	Agglutinines froides (titrage) (quantitatif)	1732	Titrage agg. Froide ISO #2	Inclut le code 1730, mais il ne doit pas être
	autocontrôles inclus	1081	Adsorption #2	calculé en plus. -
		1084	Adsorption #3	
		1085	Adsorption #4	
		1090	Allo-Absorption Anti-HLA sur HPC	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1082	Identification d'anticorps sur sérum absorbé	
		1340	Identification d'anticorps	
		12000	Panel supplémentaire #1	
10007	Ac irréguliers (identification manuelle)	12001	Panel supplémentaire #2	
		12002	Panel supplémentaire #3	
		12003	Panel supplémentaire #4	
		12004	Panel supplémentaire #5	
	Allo ou auto adsorption à chaud	1086	Adsorption à chaud #1	
10008		1087	Adsorption à chaud #2	
10000		1088	Adsorption à chaud #3	
		1089	Adsorption à chaud #4	
		1091	Adsorption à froid #1	
10009	Allo ou auto adsorption à froid	1092	Adsorption à froid #2	
10009	Allo ou auto ausorption a froid	1093	Adsorption à froid #3	
		1094	Adsorption à froid #4	
10020	Cellules fœtales (agglutination) (qualitatif) (Kleihauer)	1310	HB foetale (dépistage)	
10021	Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)	1320	HB foetale (Kleihauer)	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1110	Compatibilité post-distribution #1	
		1111	Compatibilité post-distribution #2	
		1112	Compatibilité post-distribution #3	
		1113	Compatibilité post-distribution #4	
		1114	Compatibilité post-distribution #5	
		1115	Compatibilité post-distribution #6	
		1116	Compatibilité post-distribution #7	
		1117	Compatibilité post-distribution #8	Attention à la distinction entre les codes d'analyses et les ajouts techniques.
10024		1118	Compatibilité post-distribution #9	Attention : les codes 5010, 5020, 5030, 5040, 5060 et 5070 ne peuvent être ajoutés qu'une seule fois par rapport, donc
10024	Compatibilité (manuelle ou automatisée)	1119	Compatibilité post-distribution #10	
		1120	Compatibilité post-distribution #11	si plus d'un culot est comptabilisé, les calculs devront être faits manuellement.
		1121	Compatibilité post-distribution #12	
		1122	Compatibilité post-distribution #13	
		1123	Compatibilité post-distribution #14	
		1124	Compatibilité post-distribution #15	
		5000	Compatibilité	
		5010	Compatibilité centrifugation immédiate	
		5020	Compatibilité albumine	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		5030	Compatibilité Liss	
		5040	Compatibilité en PEG	
		5050	Compatibilité en GEL	
		5060	Compatibilité donneur vs bébé	
		5070	Compatibilité donneur vs mère	
		5080	Compatibilité automatisée	
		5081	Compatibilité post-distribution automatisée	
		6201	Compatibilité pré-transfusionnel #1	
10024	Compatibilité (manuelle ou automatisée)	6202	Compatibilité pré-transfusionnel #2	
(suite)	Compatibilite (manuelle ou automatisee)	6203	Compatibilité pré-transfusionnel #3	
		6204	Compatibilité pré-transfusionnel #4	
		6205	Compatibilité pré-transfusionnel #5	
		6501	Compatibilité post-transfusionnel #1	
		6502	Compatibilité post-transfusionnel #2	
		6503	Compatibilité post-transfusionnel #3	
		6504	Compatibilité post-transfusionnel #4	
		6505	Compatibilité post-transfusionnel #5	
		20150	Compatibilité sur segment 1	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		30150	Compatibilité sur segment 2	
10024		40150	Compatibilité sur segment 3	
(suite)	Compatibilité (manuelle ou automatisée)	50150	Compatibilité sur segment 4	
		60150	Compatibilité sur segment 5	
		880	Coombs direct polyvalent	
		881	Coombs direct polyvalent 22 °C	
	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube (10032) ou technique en gel (10034)) (manuelle)	882	Coombs direct à 22 °C en Salin	
		883	Coombs direct à 22 °C en Sérum AB	
		884	Coombs direct à 22 °C en Salin Plasma	
		885	Coombs direct polyvalent 37	
10032		886	Coombs direct à 37 °C en Salin	
10034		887	Coombs direct à 37 °C en Sérum AB	
		899	Coombs direct gel BB	
		900	Coombs direct polyvalent BB	
		901	Coombs direct en IgG gel BB	
		902	Coombs direct polyvalent BB plasma	
		903	Coombs direct polyvalent plasma	
		904	Coombs direct polyvalent en gel plasma	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		905	Coombs direct IgG en gel sur plasma	
		920	Coombs direct C3	
		921	Coombs direct C3 Plasma	
		922	Coombs direct C3 Gel	
		925	Coombs direct à 37 °C en C3	
		940	Coombs direct IgG	
		941	Coombs direct IgG BB	
		942	Coombs direct IgG plasma	
10032 10034	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube (10032)	943	Coombs direct IgG BB plasma	
(suite)	ou technique en gel (10034)) (manuelle)	944	Coombs direct à 22 °C en Salin BB plasma	
		945	Coombs direct à 37 °C en IgG	
		950	Coombs direct IgG gel	
		951	Coombs direct à 22 °C en Salin BB	
		952	Coombs direct polyvalent 37 BB	
		953	Coombs direct C3 BB	
		954	Coombs direct C3 BB plasma	
		960	Coombs direct Gel	
		964	Coombs direct polyspécifique en gel	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1625	Coombs direct sur le culot	
		1860	Coombs direct sur le culot #2	
		1861	Coombs direct sur le culot #3	
		1862	Coombs direct sur le culot #4	
		1863	Coombs direct sur le culot #5	
		1864	Coombs direct sur le culot #6	
	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube (10032) ou technique en gel (10034))(manuelle)	1865	Coombs direct sur le culot #7	
		1866	Coombs direct sur le culot #8	
10032 10034		1867	Coombs direct sur le culot #9	
(suite)		1868	Coombs direct sur le culot #10	
		6080	Coombs direct pré-transfusionnel	
		6082	Coombs direct IgG pré-transfusionnel	
		6084	Coombs direct C3 pré-transfusionnel	
		6380	Coombs direct post-transfusionnel	
		6382	Coombs direct IgG post-transfusionnel	
		6384	Coombs direct C3 post-transfusionnel	
		20160	Coombs direct sur segment 1	
		30160	Coombs direct sur segment 2	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
40000	10032 Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube (10032) (suite) ou technique en gel (10034)) (manuelle)	40160	Coombs direct sur segment 3	
		50160	Coombs direct sur segment 4	
(outo)	ou toominque on ger (1000 1)) (manusilo)	60160	Coombs direct sur segment 5	
		923	Coombs direct C3 automatisé	
10028	Coombs direct polyspécifique ou	961	Coombs direct polyspécifique automatisé	
10020	monospécifique (automatisé)	963	Coombs direct IgG automatisé	
		965	Coombs direct IgG automatisé #2	
10040	Différentiation IgG-IgM (dithiothréitol-DTT)	1095	Différenciation IgG-IgM (DTT)	
10044	Donath Landsteiner	1165	Donath Landsteiner	
		1195	Elution	
10060	Élution (identification sur éluat incluse)	1200	Élution 56 °C	
		1270	Elution GEL	
10070	Fragilité osmotique	1325	Fragilité osmotique	
10085	Croupo canquin ABO Ph (automaticá)	806	ABO automatisé	Inclut les codes pour les analyses Rh; ils
10083	Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	827	ABOBB automatisé	ne doivent pas être calculés en plus.
		800	ABO groupe	Inclut les codes pour les analyses Rh; ils ne doivent pas être calculés en plus.
10086	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	801	ABO groupe plasma	Les codes indiqués en bleu sont utilisés
		802	ABO BB groupe plasma	pour les automates par le CHUM et comptés dans la VP du code 10085.

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		803	ABO gel	Inclut les codes pour les analyses Rh; ils ne doivent pas être calculés en plus.
		824	ABO BB groupe	Les codes indiqués en bleu sont utilisés
		1020	ABO BB groupe confirmation	pour les automates par le CHUM et comptés dans la VP du code 10085.
		1030	ABO confirmation receveur #2	
		1031	ABO confirmation receveur #3	
		1032	ABO confirmation receveur #4	
		1033	ABO confirmation receveur #5	
		1034	ABO confirmation receveur #6	
10086 (suite)	Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	1036	ABO confirmation receveur #7	
		1037	ABO confirmation receveur #8	
		1038	ABO confirmation receveur #9	
		1039	ABO confirmation receveur #10	
		1660	ABO maternel	
		1805	Tube surplus	
		1806	Tube surplus (2)	
		6020	ABO groupe pré-transfusionnel	
		6320	ABO groupe post-transfusionnel	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1004	Identification d'anticorps automatisée	
		12005	Panel automatisé supplémentaire #1	
10111	Anticorps irréguliers (identification	12006	Panel automatisé supplémentaire #2	
10111	automatisée)	12007	Panel automatisé supplémentaire #3	
		12008	Panel automatisé supplémentaire #4	
		12009	Panel automatisé supplémentaire #5	
		829	Rh/Kell automatisé	
		833	Rh Kell automatisé #2	
		1051	C phénotype (grand) automatisé	
		1061	c phénotype (petit) automatisé	
		1072	CcEe phénotype automatisé	
10134	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou produit / par antigène / incluant	1171	E phénotype (grand) automatisé	
10134	contrôles) (automatisé)	1181	e phénotype (petit) automatisé	
		1301	Fya Fyb phénotype automatisé	
		1445	Jka Jkb phénotype automatisé	
		1461	K (Kell) phénotype automatisé	
		1472	k Jka Jkb Kpa Kpb phénotypes automatisés	
		1505	P1 Lea Leb Lua Lub phénotypes automatisés	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1537	Lua Lub phénotypes automatisés	
		1555	M N phénotypes automatisés	
		1557	M N S s Fya Fyb phénotypes automatisés	
		1685	S s phénotypes automatisés	
		4037	CcEe phénotype culot automatisé	
		4087	Fya Fyb phénotypes automatisés culot	
	Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)	4107	Jka Jkb phénotypes automatisés culot	
		4147	k Jka Jkb Kpa Kpb phénotypes automatisés culot	
		4217	Lua Lub phénotypes automatisés culot	
		4237	M N phénotypes automatisés culot	
		4238	M N S s Fya Fyb phénotypes automatisés culot	
		4247	P1 Lea Leb Lua Lub phénotypes automatisés culot	
		4267	S s phénotypes automatisés culot	
		5085	Rh/Kell automatisé pour culot	
		5087	Rh/Kell automatisé pour culot #2	
		1050	C phénotype (grand)	
10136	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	1060	c phénotype (petit)	
	et incluant contrôles) (manuel)	1070	CDE Phénotype	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1170	E phénotype (grand)	
		1180	e phénotype (petit)	
		1290	Fya phénotype	
		1300	Fyb phénotype	
		1430	Jka phénotype	
		1440	Jkb phénotype	
		1460	K (Kell) phénotype	
		1470	k (Cellano) phénotype	
10136	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	1490	Lea phénotype	
(suite)	et incluant contrôles) (manuel)	1500	Leb phénotype	
		1510	Lectine A1	
		1520	Lectine H	
		1540	M phénotype	
		1550	N phénotype	
		1560	P1 phénotype	
		1670	S phénotype	
		1680	s phénotype	
		4000	A1 Phénotype culot	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision	
		4005	A1 Phénotype culot (confirmation)		
		4010	C phénotype (grand) culot		
		4015	C phénotype (grand) culot (confirmation)		
		4020	c phénotype (petit) culot		
		4025	c phénotype (petit) culot (confirmation)		
		4030	CDE phénotype culot		
	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D et incluant contrôles) (manuel)	4035	CDE Phénotype culot (confirmation)		
		4050	E phénotype (grand) culot		
10136		4055	E phénotype (grand) culot (confirmation)		
(suite)		4060	e phénotype (petit) culot		
		4065	e phénotype (petit) culot (confirmation)		
		4070	Fya phénotype culot		
		4075	Fya phénotype culot (confirmation)		
		4080	Fyb phénotype culot		
		4085	Fyb phénotype culot (confirmation)		
			4090	Jka phénotype culot	
		4095	Jka phénotype culot (confirmation)		
		4100	Jkb phénotype culot		

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		4105	Jkb phénotype culot (confirmation)	
		4130	K (Kell) phénotype culot	
		4135	K (Kell) phénotype culot (confirmation)	
		4140	k (Cellano) phénotype culot	
		4145	k (Cellano) phénotype culot (confirmation)	
		4180	Lea phénotype culot	
		4185	Lea phénotype culot (confirmation)	
		4190	Leb phénotype culot	
10136	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	4195	Leb phénotype culot (confirmation)	
(suite)	et incluant contrôles) (manuel)	4220	M phénotype culot	
		4225	M phénotype culot (confirmation)	
		4230	N phénotype culot	
		4235	N phénotype culot (confirmation)	
		4240	P1 phénotype culot	
		4245	P1 phénotype culot (confirmation)	
		4250	S phénotype (grand) culot	
		4255	S phénotype (grand) culot (confirmation)	
		4260	s phénotype (petit) culot	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		4265	s phénotype (petit) culot (confirmation)	
		15092	I phénotype	
		20005	A1 phénotype segment 1	
		20010	C phénotype (grand) segment1	
		20015	c phénotype (petit) segment 1	
		20020	E phénotype (grand) segment 1	
	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D et incluant contrôles) (manuel)	20025	e phénotype (petit) segment 1	
		20030	Fya phénotype segment 1	
10136		20035	Fyb phénotype segment 1	
(suite)		20040	Jka phénotype segment 1	
		20045	Jkb phénotype segment 1	
		20060	K (Kell) phénotype segment 1	
		20065	k (Cellano) phénotype segment 1	
		20080	Lea phénotype segment 1	
		20085	Leb phénotype segment 1	
		20100	M phénotype segment 1	
		20105	N phénotype segment 1	
		20110	P1 phénotype segment 1	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		20115	S phénotype segment 1	
		20120	s phénotype segment 1	
		30005	A1 phénotype segment 2	
		30010	C phénotype (grand) segment 2	
		30015	c phénotype (petit) segment 2	
		30020	E phénotype (grand) segment 2	
	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	30025	e phénotype (petit) segment 2	
		30030	Fya phénotype segment 2	
10136		30035	Fyb phénotype segment 2	
(suite)	et incluant contrôles) (manuel)	30040	Jka phénotype segment 2	
		30045	Jkb phénotype segment 2	
		30060	K (Kell) phénotype segment 2	
		30065	k (Cellano) phénotype segment 2	
		30080	Lea phénotype segment 2	
		30085	Leb phénotype segment 2	
		30100	M phénotype segment 2	
		30105	N phénotype segment 2	
		30110	P1 phénotype segment 2	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision	
		30115	S phénotype segment 2		
		30120	s phénotype segment 2		
		40005	A1 phénotype segment 3		
		40010	C phénotype (grand) segment 3		
		40015	c phénotype (petit) segment 3		
		40020	E phénotype (grand) segment 3		
	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D et incluant contrôles) (manuel)	40025	e phénotype (petit) segment 3		
		40030	Fya phénotype segment 3		
10136		40035	Fyb phénotype segment 3		
(suite)		40040	Jka phénotype segment 3		
		40045	Jkb phénotype segment 3		
		40060	K (Kell) phénotype segment 3		
		40065	k (Cellano) phénotype segment 3		
		40080	Lea phénotype segment 3		
		40085	Leb phénotype segment 3		
			40100	M phénotype segment 3	
		40105	N phénotype segment 3		
		40110	P1 phénotype segment 3		

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		40115	S phénotype segment 3	
		40120	s phénotype segment 3	
		50005	A1 phénotype segment 4	
		50010	C phénotype (grand) segment 4	
		50015	c phénotype (petit) segment 4	
		50020	E phénotype (grand) segment 4	
		50025	e phénotype (petit) segment 4	
	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	50030	Fya phénotype segment 4	
10136		50035	Fyb phénotype segment 4	
(suite)	et incluant contrôles) (manuel)	50040	Jka phénotype segment 4	
		50045	Jkb phénotype segment 4	
		50060	K (Kell) phénotype segment 4	
		50065	k (Cellano) phénotype segment 4	
		50080	Lea phénotype segment 4	
		50085	Leb phénotype segment 4	
		50100	M phénotype segment 4	
		50105	N phénotype segment 4	
		50110	P1 phénotype segment 4	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		50115	S phénotype segment 4	
		50120	s phénotype segment 4	
		60005	A1 phénotype segment 5	
		60010	C phénotype (grand) segment 5	
		60015	c phénotype (petit) segment 5	
		60020	E phénotype (grand) segment 5	
		60025	e phénotype (petit) segment 5	
		60030	Fya phénotype segment 5	
10136	Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D	60035	Fyb phénotype segment 5	
(suite)	et incluant contrôles) (manuel)	60040	Jka phénotype segment 5	
		60045	Jkb phénotype segment 5	
		60060	K (Kell) phénotype segment 5	
		60065	k (Cellano) phénotype segment 5	
		60080	Lea phénotype segment 5	
		60085	Leb phénotype segment 5	
		60100	M phénotype segment 5	
		60105	N phénotype segment 5	
		60110	P1 phénotype segment 5	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
10136	10136 (suite) Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D et incluant contrôles) (manuel)	60115	S phénotype segment 5	
(suite)		60120	s phénotype segment 5	
		1150	Cw phénotype	
		1475	K11 Phénotype	
		1480	Kpa Phénotype	
		1485	Kpb Phénotype	
		1530	Lua phénotype	
		1535	Lub phénotype	
		1830	Wright phénotype	
10137	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles)	4040	Cw phénotype culot	
10107	(manuel)	4045	Cw phénotype culot (confirmation)	
		4150	K11 Phénotype culot	
		4155	K11 Phénotype culot (confirmation)	
		4160	Kpa phénotype culot	
		4165	Kpa phénotype culot (confirmation)	
		4170	Kpb phénotype culot	
		4175	Kpb phénotype culot (confirmation)	
		4200	Lua phénotype culot	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
	4205	Lua phénotype culot (confirmation)		
		4210	Lub phénotype culot	
		4215	Lub phénotype culot (confirmation)	
		4280	Wright phénotype culot	
		4285	Wright phénotype culot (confirmation)	
		15078	Dia phénotype	
		15088	Cob phénotype	
		20070	Kpa phénotype segment 1	
10137	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles)	20075	Kpb phénotype segment 1	
(suite)	(manuel)	20090	Lua phénotype segment 1	
		20095	Lub phénotype segment 1	
		30070	Kpa phénotype segment 2	
		30075	Kpb phénotype segment 2	
		30090	Lua phénotype segment 2	
		30095	Lub phénotype segment 2	
		40070	Kpa phénotype segment 3	
		40075	Kpb phénotype segment 3	
		40090	Lua phénotype segment 3	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		40095	Lub phénotype segment 3	
		50070	Kpa phénotype segment 4	
		50075	Kpb phénotype segment 4	
	Dhánatana á mthua cutaina na na (nationt au	50090	Lua phénotype segment 4	
10137 (suite)	Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	50095	Lub phénotype segment 4	
	(manasi)	60070	Kpa phénotype segment 5	
		60075	Kpb phénotype segment 5	
		60090	Lua phénotype segment 5	
		60095	Lub phénotype segment 5	
		805	Cellules A1 37 °C	
		847	Recherche d'anticorps Salin plasma	
		848	Recherche d'anticorps Salin BB	
		850	Recherche d'anticorps Contrôle	
10150	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	851	Recherche d'anticorps en PEG plasma	
		852	Recherche d'anticorps en LISS plasma	
		853	Recherche d'anticorps en LISS BB	
		854	Recherche d'anticorps en GEL plasma	
		855	Recherche d'anticorps en GEL BB	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		856	Recherche d'anticorps en GEL BB plasma	
		858	Recherche d'anticorps Salin Coombs	
		859	Recherche d'anticorps immediate spin 2	
		861	Recherche d'anticorps en SALIN	
		862	Recherche d'anticorps en ALBUMINEUX	
		863	Recherche d'anticorps en ALBUMINE ANTIGLOBULINE	
		864	Recherche d'anticorps en LISS	
		865	Recherche d'anticorps en PEG	
10150	Anticorno irrágulioro (recherabe manuello)	866	Recherche d'anticorps en GEL	
(suite)	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	867	RECHERCHE D'ANTICORPS IMMEDIATE SPIN	
		868	Recherche d'anticorps en phase solide	
		869	Recherche d'anticorps avec ANTI- GLOBULINE	
		870	Recherche d'anticorps avec ENZYME EN GEL	
		871	Recherche d'anticorps avec ENZYME EN TUBE	
		872	RAI préchauffage Salin Coombs	
		873	Recherche d'anticorps ANTIGLOBULINE LISS	
		875	Recherche d'anticorps avec ENZYME ANTIGLOBULINE	
			Recherche d'anticorps Préchauffage ANTIGLOBULINE	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		877	Recherche d'anticorps Préchauffage LISS	
		878	Recherche d'Anticorps dilution 1:3	
		879	Recherche d'Anticorps dilution 1:5	
		1570	Rech. d'anti-A IgG	
		1580	Rech. d'anti-B IgG	
10150 (suite)	Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	1581	Rech. d'anti-A IgG Gel	
		1582	Rech. d'anti-B IgG Gel	
		1664	RAI maternel	
		5090	Recherche d'anticorps en gel sur produit	
		6060	Recherche d'anticorps pré-transfusionnel	
		6360	Recherche d'anticorps post-transfusionnel	
10151	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (PNH)		Aucun code	
		846	Recherche d'anticorps automatisée	
10153	Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	857	Recherche d'anticorps automatisée #2	
		874	Recherche d'anticorps en phase solide automatisée	
	Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)	1770	Titrage nouveau spécimen	
10170		1771	Titrage nouveau (anticorps 2)	
		1772	Titrage nouveau (anticorps 3)	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1773	Titrage nouveau (anticorps 4)	
		1774	Titrage nouveau (anticorps 5)	
		1780	Titrage TEFA #1	
		1781	Titrage TEFA #2	
		1790	Titrage	
		1791	Titrage (anticorps 2)	
		1792	Titrage (anticorps 3)	
		1793	Titrage (anticorps 4)	
10170 (suite)	Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)	1794	Titrage (anticorps 5)	
		1795	Titrage isohémaggl.Cell A1	
		1796	Titrage isohémaggl.Cell A1 Coombs	
		1797	Titrage isohémaggl.Cell A2	
		1798	Titrage isohémaggl.Cell A2 Coombs	
		1799	Titrage isohémaggl.Cell B	
		1800	Titrage isohémaggl.Cell B Coombs	
		1951	Titre isohémaglutinine dans plaquettes 1/50 Anti-A	
		1952	Titre isohémaglutinine dans plaquettes 1/50 Anti-B	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
40472	10173 Traitement cellules (méthode EGA KIT)	4500	Traitement cellules (Phénotype) #1	
10173		4502	Traitement cellules (Phénotype) #2	
10174	Traitement enzymatique (Ex : ficine) pour identification d'anticorps	4510	Traitement enzymatique identification d'anticorps	
10510	Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage (à l'usage	200	Spécimen congelé	
10310	exclusif de la banque de sang)	1810	Tube reçu	
10512	Étude de don antérieur (par cas) (fait par technologiste)	750	Étude de don antérieur	
10513	Étude de réaction transfusionnelle (fait par technologiste)	700	Réaction transfusionnelle post	
		1620	Retypage ABO globulaire	
		1630	Retypage ABO plasmatique	
		1850	Retypage ABO globulaire #2	
		1851	Retypage ABO globulaire #3	
	Confirmation du groupe sanguin (culots	1852	Retypage ABO globulaire #4	
10730	globulaire)	1853	Retypage ABO globulaire #5	
		1854	Retypage ABO globulaire #6	
		1855	Retypage ABO globulaire #7	
		1856	Retypage ABO globulaire #8	
		1857	Retypage ABO globulaire #9	
		1858	Retypage ABO globulaire #10	

Tableau 4 – Correspondance entre les codes du Répertoire et les codes Trace Line

Code	Libellé	Code TL	Libellé	Précision
		1870	Retypage ABO plasmatique #2	
		1871	Retypage ABO plasmatique #3	
		1872	Retypage ABO plasmatique #4	
		1873	Retypage ABO plasmatique #5	
		1874	Retypage ABO plasmatique #6	
		1875	Retypage ABO plasmatique #7	
10730	Confirmation du groupe sanguin (culots	1876	Retypage ABO plasmatique #8	
(suite)	globulaire)	1877	Retypage ABO plasmatique #9	
		1878	Retypage ABO plasmatique #10	
		20001	ABO groupe sur segment 1	
		30001	ABO groupe sur segment 2	
		40001	ABO groupe sur segment 3	
		50001	ABO groupe sur segment 4	
		60001	ABO groupe sur segment 5	
70002	Envoi intergrappes (vers un laboratoire d'un autre établissement)	1280	Envoi inter-établissement	Décompte manuel des échantillons requis
70003	Envoi intragrappe (entre les laboratoires d'un même établissement)	1283	Envoi interinstallations	Décompte manuel des échantillons requis
70006	Envoi hors Québec (par établissement) (excluant frais postaux)	1282	Envoi hors Québec	

CALENDRIER DE TRANSMISSION DES DONNÉES D'ACTIVITÉ DE LABORATOIRE POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE DÉBUTANT LE 1^{ER} AVRIL 2021

Périodes	Date de fin de la période financière	Date limite de transmission des données par les installations	Date limite de transmission et de validation des données dans Centralab	Commentaires
13 (2021)	2021-03-31	2021-04-24	2021-05-15	Validation signifie : s'assurer de <u>l'exactitude</u> des
1	2021-04-24	2021-05-22	2021-06-12	codes utilisés et des données d'activité inscrites.
2	2021-05-22	2021-06-19	2021-07-10	
3	2021-06-19	2021-07-17	2021-08-07	
4	2021-07-17	2021-08-14	2021-09-04	
5	2021-08-14	2021-09-11	2021-10-01	
6	2021-09-11	2021-10-09	2021-10-30	La fermeture de l'année financière 2021-2022 sera le 14 mai 2022 .
7	2021-10-09	2021-11-06	2021-11-27	
8	2021-11-06	2021-12-04	2021-12-25	À cette date, toutes les données contenues dans Centralab devront avoir été préalablement
9	2021-12-04	2022-01-01	2022-01-22	validées par tous les intervenants dans ce dossier.
10	2022-01-01	2022-01-29	2022-02-19	Une lettre signée par les codirecteurs de la
11	2022-01-29	2022-02-26	2022-03-19	grappe doit attester les données de la banque de données et doit être transmise dans l'application.
12	2022-02-26	2022-03-31	2022-04-24	udinices et doit eue transmise dans rappileation.
13 (2022)	2022-03-31	2022-04-24	2022-05-14	

Les personnes mandatées de la grappe 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 la grappe, selon l'entente convenue préalablement avec les intervenants dans ce dossier.

ANALYSES ASSOCIÉES AU DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN ET URINAIRE

TESTS DE DÉPISTAGE		TESTS DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS					
DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN (san ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CHU I Première intention		URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	CHU SAINTE- JUSTINE	CUSM	CHUS	CHU DE QUÉBEC – UL		
Erreurs innées du métabolisme (phénylcétonurie, tyrosinémie type 1,	MCADD, VLCADD, LCHADD-TFPD, ASA,	Phénylcétonurie						
GA1) Voir le tableau de tests de confirmation diagnostique pour l'	appellation complète des maladies	·						
50802 – Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (8 à 15 maladies)	50802 – Dépistage néonatal d'erreurs innées du métabolisme (8 à 15 maladies)	50412 – Acides aminés (quantitatif) 55268 – Phénylcétonurie (PKU); PAH; (séquençage, mutation individuelle) 55266 – Phénylcétonurie (PCU); PAH; (séquençage, régions codantes	٧	۷ ٧	V			
		complètes) Tyrosinémie type 1						
		50624 – Succinylacétone (quantitatif) (GC-MS)			٧			
		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				٧		
		50412 – Acides aminés (quantitatif)	٧	٧	٧			
		Acidurie argininosuccinique	(ASA)					
		50412 – Acides aminés (quantitatif)	٧	٧	٧			
		Déficit en acyl co-A déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne (MCADD)						
		50417 - Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		٧	٧			
		50440 – Acylglycines urinaires (LC-MS/MS)			٧			
		50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)			٧			
		55196 – Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (Lys304Glu/Lys329Glu)		٧				
		Déficit en déshydrogénase des hydroxyacyl-CoA à Protéine trifonctionnelle mitochon	_	ie (LCHADD)/			
		50417 - Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		٧	٧			
		50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧			
		Déficit en déshydrogénase des acyl-CoA à chaîne très longue (VLCADD)						
		50417 - Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		٧	٧			
		50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧			
		Acidurie glutarique de type 1 (GA1)						
		50417 - Acylcarnitines et carnitine libre (profil sérique) (MS-MS)		٧	٧			
		50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧			
		50433 – Acidurie glutarique de type 1 (GA-1); Dosage de l'acide 3- hydroxyglutarique sur spécimen urinaire (GC-MS)			٧			
Hypothyroïdie congénitale		Hypothyroïdie congénita	le					
50800 – TSH sur sang séché	50641 – Thyroxine (T4) totale sur sang séché	TSH sérique (régional)	٧	٧	٧	٧		
	50800 – TSH sur sang séché	T4 libre (régional)	٧	٧	٧	٧		

ANALYSES ASSOCIÉES AU DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN ET URINAIRE

TESTS DE DÉPISTAGE					
DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN (sang séché) (2/2) ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CHU DE QUÉBEC – UL					
Première intention Seconde intention/validation					
Syndromes drépanocytaires majeu	rs				
50488 – Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs (HPLC)	50489 – Dépistage néonatal des syndromes drépanocytaires majeurs - test de 2 ^e intention (électrophorèse capillaire)				
Fibrose kystique du pancréas					
	50646 – Trypsine immunoréactive (IRT) sur sang séché				
0646 –Trypsine immunoréactive (IRT) sur sang séché	55219 – Fibrose kystique (FK); <i>CFTR</i> ; (panel de 71 mutations) sur sang séché				

TESTS DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS					
URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	CHU SAINTE- JUSTINE	CUSM	CHUS	CHU DE QUÉBEC – UL		
Syndromes drépanocytaires majeurs						
20765 – Hémoglobine chromatographie	٧	٧	٧	٧		
Fibrose kystique du pancre	éas					
	٧	٧	٧	٧		
30517 – Sueur (test a Ia) (dosage du chlorure) (titration)		Également désignés : CISSS du Bas-Saint-Laurent, CISSS de l'Abitibi- Témiscamingue, CIUSSS du Saguenay – Lac Saint-Jean				

ANALYSES ASSOCIÉES AU DÉPISTAGE NÉONATAL SANGUIN ET URINAIRE

TEST DE DÉPISTAGE	
DÉPISTAGE NÉONATAL URIN ÉTABLISSEMENT MANDATÉ PAR LE MSSS : CENTRE HOSPITALIER U	
Première intention	Seconde intention/validation
0490 – Dépistage néonatal maladies métaboliques sur urine (qualitatif)	50411 – Acides aminés (qualitatif)
	50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)
	, ,

TEST DE CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE	ÉTABLISSEMENTS MANDATÉS PAR LE MSSS				
URINE/SÉRUM/PLASMA/SANG	CHU SAINTE- JUSTINE	CUSM	CHUS	CHU DE QUÉBEC – UL	
Acidurie méthylmalmoniq	ue				
50409 – Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire		٧			
50410 – Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine		٧			
50604 – Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate		٧			
55132 – Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; (TAAN, mutation individuelle)		٧			
50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧		
Acidurie propionique					
50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧		
3-méthylcrotonyl glycinurie de	type 1				
50415 – Acides organiques (analyse quantitative et qualitative)	٧		٧		
Citrullinemie classique et citrullinen	nie de type 2				
55302 – Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie (SLC25A15: p.Phe188del)	٧				
50405 – Acide orotique	٧		٧		
50412 – Acides aminés (quantitatif)	٧	٧	٧		
Syndrome triple H (hyperornithinémie-hyperamm	oniémie-hon	nocitrullinu	ie)		
55302 – Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie (SLC25A15: p.Phe188del)	٧				
50405 – Acide orotique	٧		٧		
50412 – Acides aminés (quantitatif)	٧	٧	٧		
Hyperargininémie					
55302 – Syndrome triple H ou syndrome de l'hyperornithinémie- hyperammoniémie-homocitrullinurie (SLC25A15: p.Phe188del)	٧				
50405 – Acide orotique	٧		٧		
50412 – Acides aminés (quantitatif)	٧	٧	٧		

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 1 – Liste des allergènes communs (code 30286)

Allergènes Codes Abeille domestique (venin) Acarien (Dermatophagoides farinae) (mites) Acarien (Dermatophagoides farinae) (mites) Acarien (Dermatophagoides pteronyssinus) (mites) All F47 Alpha-lactalbumine (nBos d4 alpha-lactalbumine) Alternaria tenuis (moisissures) M6 Arachides F20 Arachides F13 Arachides F13 Avious Béta-lactoglobuline (nBos d5 béta-lactoglobuline) F77 Avious Blanc d'œuf F44 Avious Beta-lactoglobuline (nBos d5 béta-lactoglobuline) F77 Avious Banc d'œuf F14 Avious Bouleau T3 Avious Carotte F31 Avious Carotte F31 Caséine (nBos d8 caséine) Céleri Chat (squames) Chien (squames) Chien (squames) Chien (squames) Crabe F20 Avious Branc d'ou vious vi	Tableau 1 – Liste des allergenes communs (code 3028	<u> </u>					
Acarien (Dermatophagoides farinae) (mites) D2 \(1) <td>Allergènes</td> <td>Codes</td> <td>1 % 1</td> <td>СНОМ</td> <td>CHU Sainte- Justine</td> <td>CHUS</td> <td>CUSM</td>	Allergènes	Codes	1 % 1	СНОМ	CHU Sainte- Justine	CHUS	CUSM
Acarien (Dermatophagoides pteronyssinus) (mites) D1 √ <t< td=""><td>Abeille domestique (venin)</td><td>i1</td><td></td><td>V</td><td></td><td>$\sqrt{}$</td><td>$\sqrt{}$</td></t<>	Abeille domestique (venin)	i1		V		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Ail F47 √ <td>Acarien (Dermatophagoides farinae) (mites)</td> <td>D2</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>√</td> <td>\checkmark</td> <td>$\sqrt{}$</td>	Acarien (Dermatophagoides farinae) (mites)	D2	V	V	√	\checkmark	$\sqrt{}$
Alpha-lactalbumine (nBos d4 alpha-lactalbumine) F76 √ <t< td=""><td>Acarien (Dermatophagoides pteronyssinus) (mites)</td><td>D1</td><td>√</td><td>V</td><td>$\sqrt{}$</td><td>\checkmark</td><td>$\sqrt{}$</td></t<>	Acarien (Dermatophagoides pteronyssinus) (mites)	D1	√	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Alternaria tenuis (moisissures) M6 √	Ail	F47	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Amande F20 √	Alpha-lactalbumine (nBos d4 alpha-lactalbumine)	F76	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Arachides F13 √ <t< td=""><td>Alternaria tenuis (moisissures)</td><td>M6</td><td>$\sqrt{}$</td><td>$\sqrt{}$</td><td></td><td>\checkmark</td><td>$\sqrt{}$</td></t<>	Alternaria tenuis (moisissures)	M6	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		\checkmark	$\sqrt{}$
Aspergillus fumigatus (igE spécifique) (moisissures) M3 √	Amande	F20	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Avoine F7 √<	Arachides	F13	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Bêta-lactoglobuline (nBos d5 bêta-lactoglobuline) F77 √	Aspergillus fumigatus (igE spécifique) (moisissures)	M3	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Blanc d'œuf F1 √ <	Avoine	F7	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Blé F4 √ <td>Bêta-lactoglobuline (nBos d5 bêta-lactoglobuline)</td> <td>F77</td> <td>$\sqrt{}$</td> <td>V</td> <td>$\sqrt{}$</td> <td>\checkmark</td> <td></td>	Bêta-lactoglobuline (nBos d5 bêta-lactoglobuline)	F77	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	\checkmark	
Bœuf (viande) F27 √	Blanc d'œuf	F1	V	V	V	\checkmark	$\sqrt{}$
Bouleau T3 √	Blé	F4	V	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Carotte F31 √	Bœuf (viande)	F27	√	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Caséine (nBos d8 caséine) F78 √	Bouleau	T3	√	V		\checkmark	$\sqrt{}$
Céleri F85 √	Carotte	F31	√	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Chat (squames)E1 $\sqrt{}$ <	Caséine (nBos d8 caséine)	F78	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	\checkmark	
Cheval (squames)E3 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Chien (squames)E5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Cladosporium hebarum (moisissures)M2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrabeF23 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrevetteF24 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon à face blanche (venin)i2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon jaune (venin)i5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$	Céleri	F85	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Chien (squames)E5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Cladosporium hebarum (moisissures)M2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrabeF23 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrevetteF24 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon à face blanche (venin)i2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon jaune (venin)i5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$	Chat (squames)	E1	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Cladosporium hebarum (moisissures)M2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrabeF23 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ CrevetteF24 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon à face blanche (venin)i2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon jaune (venin)i5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$	Cheval (squames)	E3	√	V	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
CrabeF23 $\sqrt{}$ $\phantom{$	Chien (squames)	E5	√	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
CrevetteF24 $\sqrt{}$ \sqrt	Cladosporium hebarum (moisissures)	M2	V	V		\checkmark	$\sqrt{}$
Frelon à face blanche (venin) i2 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Frelon jaune (venin) i5 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$	Crabe	F23	√	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Frelon jaune (venin) i5 $\sqrt{}$	Crevette	F24					
	Frelon à face blanche (venin)	i2		√			
Graine de sésame F10 $\sqrt{}$	Frelon jaune (venin)	i5	√	V		\checkmark	$\sqrt{}$
	Graine de sésame	F10	V	V	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 1 – Liste des allergènes communs (code 30286)

Tableau 1 - Liste des allergenes communs (code 3020		e - UL	5	nte- e	(0	_
Allergènes	Codes	CHU de Québec – l	CHUM	CHU Sainte- Justine	CHUS	CUSM
Graine de tournesol	K84	V	V			V
Guêpe (poliste) (venin)	i4	$\sqrt{}$	V		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Guêpe de l'est jaune	i3	$\sqrt{}$	V		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Herbe à poux (herbacée)	W1	√	$\sqrt{}$		\checkmark	$\sqrt{}$
Homard	F80	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Jaune d'œuf	F75	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
Kiwi	F84	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Lait de vache	F2	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Latex (allergène professionnel)	K82	V	√		√	$\sqrt{}$
Maïs	F8	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Morue	F3	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Moule bleue	F37	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
Noisette	F17	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
Noix de cajou	F202	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Noix de coco	F36	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Noix de Grenoble	F256	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Noix de pacane	F201	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Noix du Brésil	F18	V	V	V	$\sqrt{}$	V
Orge (farine)	F6	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	$\sqrt{}$
Ovalbumine (nGal d2 ovalbumine)	F232	√	$\sqrt{}$		\checkmark	$\sqrt{}$
Ovomucoïde (nGal d1 ovomucoïde)	F233	V	√		√	$\sqrt{}$
Pénicilline G	C1	V	$\sqrt{}$		V	$\sqrt{}$
Pénicilline V	C2	V	$\sqrt{}$		V	$\sqrt{}$
Pénicillium notatum (P. chrysogenum)	M1	V	$\sqrt{}$		√	$\sqrt{}$
Pistache	F203	$\sqrt{}$	√	√	V	$\sqrt{}$
Pois	F12	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Pomme	F49	√	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

Légende :
Allergènes alimentaires
Allergènes environnementaux

Tableau 1 – Liste des allergènes communs (code 30286)

Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	СНОМ	CHU Sainte- Justine	CHUS	CUSM
Poussière de maison (Lab. Greer)	H1	\checkmark	\checkmark			\checkmark
Riz	F9	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Saumon	F41	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Seigle	F5	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Soya	F14	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Thon	F40	√	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Truite	F204	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

Allege Services		J de ec – L	Σ
Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	CHUM
Abricot	F237		\checkmark
Acacia ssp. (gomme arabique)	F297	√	
Acremonium kiliense (Cephalosporium)	M202		\checkmark
Agrostide	G9	V	\checkmark
Ambroisie à épi grêle	W2		\checkmark
Amoxicilloyl	C6	$\sqrt{}$	
Ampicilloyl	C5	√	
Ananas	F210	√	\checkmark
Anchois	F313		\checkmark
Aneth	F277	√	
Anis	F271		$\sqrt{}$
Armoise commune	W6		$\sqrt{}$
Asperge	F261		$\sqrt{}$
Aspergillus niger (IgE spécifique) (moisissures)	M207	√	$\sqrt{}$
Aubergine	F262		$\sqrt{}$
Aulne	T2	√	$\sqrt{}$
Avocat	F96	√	$\sqrt{}$
Banane	F92	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Basilic	F269	√	
Betterave	F319		$\sqrt{}$
Bleuet	F288		$\sqrt{}$
Brocoli	F260		$\sqrt{}$
Cacao (chocolat)	F93		$\sqrt{}$
Café	F221		$\sqrt{}$
Calmar	F258	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Canard (plumes)	E86	√	
Canari (plumes)	E201	$\sqrt{}$	
Candida albicans	M5		$\sqrt{}$
Canneberge	F341		$\sqrt{}$
Cannelle	F220	V	
Cardamone	F267	√	
Cari	F281	$\sqrt{}$	
Caroube	F296	$\sqrt{}$	

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

Tableau 2 - Liste des alleigelles occasionnels (code s		1	
Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	CHUM
Cèdre	T17		V
Cefaclor	C7	V	
Cerise	F242		√
Champignon	F212		V
Chataigne	F299	V	
Chêne	T7		V
Chèvre (épithélium)	E80	V	
Chou	F216		V
Chou-fleur	F291	V	
Choux de Bruxelle	F217	V	
Citron	F208		V
Citrouille (graine)	F226		V
Clémentine (mandarine - tangerine)	F302		V
Clou girofle	F268	$\sqrt{}$	
Cobaye (épithélium)	E6	V	
Concombre	F244		V
Coquerelle	i6		$\sqrt{}$
Coriandre	F317	V	
Cumin	F265	$\sqrt{}$	
Dactyle pelotonné (graminée)	G3	√	V
Datte	F289		V
Dermatophagoides microceras (acarien)	D3	√	
Dinde (plumes)	E89	V	
Dinde (viande)	F284		$\sqrt{}$
Épeautre	F124	V	
Épinard	F214		V
Érable	T1	V	$\sqrt{}$
Érable faux platane	T11		$\sqrt{}$
Escargot	F314	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Estragon	F272	V	
Euroglyphus maynei (acarien)	D74	$\sqrt{}$	
Farine sarrazin	F11	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Fenouil	F276	$\sqrt{}$	

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

	0201)		
Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	CHUM
Fétuque des prés (graminée)	G4		
Feuille de laurier	F278	$\sqrt{}$	
Fève de Lima	F182	$\sqrt{}$	
Flétan	F303	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Fourmi rouge	i70	$\sqrt{}$	
Fraise	F44	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Framboise	F343	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Frêne blanc	T15		$\sqrt{}$
Fromage cheddar	F81		$\sqrt{}$
Fruit de la passion	F294		\checkmark
Sorgho d'Alep	G10		\checkmark
Gélatine	C74	√	
Genévrier	T6		\checkmark
Gingembre	F270	√	$\sqrt{}$
Gluten	F79	√	\checkmark
Gomme de guar (agar)	F246	V	
Graine de lin	F333		\checkmark
Graine de lupin	F335		
Graine de pavot	F224		
Gulf flounder	F147		
H. Ambroisie trilobée	W3		$\sqrt{}$
Hamster (épithélium)	E84		
Hareng	F205		$\sqrt{}$
Haricot blanc	F15	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Haricot rouge	F287	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Haricot vert	F315	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Helminthosporium halodes (moisissure)	M8		$\sqrt{}$
Hêtre	t5		$\sqrt{}$
Houblon cône	F324	$\sqrt{}$	
Huître	F290	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Isocyanate TDI (allergène professionnel)	K75	$\sqrt{}$	
Ivraie (graminée)	G5		\checkmark
Lait de chèvre	F300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	СНОМ
Laitue	F215		\checkmark
Langouste	F304		\checkmark
Lapin (épithélium)	E82	V	
Lapin (viande)	F213		
Lapin (urine)	E211		
Lentille	F235		$\sqrt{}$
Lepidoglyphus destructor (acarien)	D71	V	
Levure (bière)	F45		
Malt	F90		
Mangue	F91		$\sqrt{}$
Maquereau	F206		
Marjolaine	F274		
Melon (miel, cantaloup)	F87		\checkmark
Melon d'eau (pastèque)	F329		\checkmark
Menthe	F332		
Miel	F247		\checkmark
Moustique	i71		\checkmark
Moutarde	F89	V	$\sqrt{}$
Mouton (viande)	F88		\checkmark
Mouton (épithélium)	E81	√	
Mouton (lait)	F325		
Mucor racemosus (moisissure)	M4		\checkmark
Mûre	F211		$\sqrt{}$
Noisetier	T4		\checkmark
Noix de macadam	F345		$\sqrt{}$
Noix de muscade	F282		$\sqrt{}$
Noyer	T10		$\sqrt{}$
Oie (plumes)	E70		$\sqrt{}$
Oignon	F48	$\sqrt{}$	
Olive noire	F342		$\sqrt{}$
Olivier européen	Т9		$\sqrt{}$
Orange	F33	V	$\sqrt{}$
Origan	F283	$\sqrt{}$	

Légende :	
Allergènes alimentaires	
Allergènes environnementaux	

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	CHUM
Orme	T8		$\sqrt{}$
Oxyde éthylène	K78	$\sqrt{}$	
Palourde	F207	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Pamplemousse	F209		$\sqrt{}$
Papaye	F293		$\sqrt{}$
Paprika (piment doux)	F218	$\sqrt{}$	
Paturin des prés (graminée)	G8	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Pêche	F95	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Penicillium frequentans	M209		$\sqrt{}$
Perroquet (plumes)	E213	$\sqrt{}$	
Perruche (plumes)	E78	$\sqrt{}$	
Persil	F86	$\sqrt{}$	
Petite bardane (lampourde)	W13		$\sqrt{}$
Pétoncle	F338	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Peuplier	T14		$\sqrt{}$
Phléole des prés (graminée)	G6	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Pignon de pin	F253	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Pin blanc	T16		$\sqrt{}$
Pissenlit (herbacée)	W8		$\sqrt{}$
Plantain lancéolé (herbacée)	W9		$\sqrt{}$
Poire	F94		$\sqrt{}$
Pois chiche	F309	$\sqrt{}$	\checkmark
Poivre noir	F280	$\sqrt{}$	
Poivre vert	F263		$\sqrt{}$
Pomme de terre	F35		\checkmark
Porc (épithélium)	E83	$\sqrt{}$	
Porc (viande)	F26	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Poulet (viande)	F83	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Poulet (plumes)	E85	$\sqrt{}$	
Poulpe	F59		\checkmark
Poussière de maison (Lab. Hollister-Stier)	H2		$\sqrt{}$
Prune	F255		$\sqrt{}$
Raisin	F259		$\sqrt{}$

Légende :
Allergènes alimentaires
Allergènes environnementaux

Tableau 2 – Liste des allergènes occasionnels (code 30287)

Allergènes	Codes	CHU de Québec – UL	CHUM
Rat (épithélium + protéines sériques + protéines urinaires)	E87	V	
Rat (épithélium)	E73		
Rat (urine)	E74		
Rhizopus nigricans	M11		$\sqrt{}$
Roselin (plumes)	E214	$\sqrt{}$	
Sardine	F61		$\sqrt{}$
Saule	T12		$\sqrt{}$
Sole	F337	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Souris	E88	$\sqrt{}$	
Souris (urine)	E71	$\sqrt{}$	
Souris (urine)	E72	$\sqrt{}$	
Sperme (IgE spécifique)	o70		$\sqrt{}$
Taon	i204	$\sqrt{}$	
Thé	F222		$\sqrt{}$
Thym	F273	$\sqrt{}$	
Tiliapia	F414		$\sqrt{}$
Tilleul	T208		$\sqrt{}$
Tomate	F25	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Vache (squames)	E4		$\sqrt{}$
Vanille	F234		
Verge d'or (herbacée)	W12		$\sqrt{}$

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
002445	Phénotype f	002543	Phénotype CE
002449	Phénotype G	002547	Phénotype CEAG
001564	Phénotype Js(a)	002550	Phénotype CELO
001565	Phénotype Js(b)	002554	Phénotype CENR
001537	Phénotype Do(a)	002558	Phénotype CEST
001538	Phénotype Do(b)	002562	Phénotype C(G)
002465	Phénotype ABTI	002566	Phénotype Ch1
002469	Phénotype ALe(b)	002570	Phénotype Ch2
002473	Phénotype An(a)	002574	Phénotype Ch3
001575	Phénotype AnWj	002578	Phénotype Ch4
002480	Phénotype At(a)	002582	Phénotype Ch5
002484	Phénotype Au(a)	002586	Phénotype Ch6
002488	Phénotype Au(b)	002590	Phénotype CI(a)
002492	Phénotype BARC	002594	Phénotype c-like
002496	Phénotype Be(a)	002598	Phénotype Co3
002503	Phénotype Bi	002602	Phénotype Co4
002507	Phénotype BLe(b)	001533	Phénotype Co(a)
002511	Phénotype BOW	001534	Phénotype Co(b)
002515	Phénotype Bp(a)	002612	Phénotype Chr(a)
002519	Phénotype Bx(a)	002616	Phénotype Cr(a)
002523	Phénotype By	002620	Phénotype CRAM
002527	Phénotype Can	002624	Phénotype Crawford
002531	Phénotype CD99	002628	Phénotype CROV
002535	Phénotype Ce	002632	Phénotype CROZ
002539	Phénotype cE	001569	Phénotype Cs(a)

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
002639	Phénotype Cs(b)	002736	Phénotype ENKT
002643	Phénotype C(x)	002740	Phénotype Er3
002647	Phénotype DAK	001540	Phénotype Er(a)
002651	Phénotype DANE	001541	Phénotype Er(b)
002655	Phénotype Dantu	002750	Phénotype ERIK
002659	Phénotype Dav	002754	Phénotype Es(a)
002663	Phénotype Dh(a)	002758	Phénotype Evans
001535	Phénotype Di(a)	002762	Phénotype E(W)
001536	Phénotype Di(b)	002766	Phénotype Far
002673	Phénotype DISK	002770	Phénotype FORS
002677	Phénotype DOLG	002774	Phénotype FPTT
002681	Phénotype DOMR	002778	Phénotype Fr(a)
002685	Phénotype DOYA	002782	Phénotype Fy3
002689	Phénotype Dr(a)	002786	Phénotype Fy5
002693	Phénotype DSLK	002790	Phénotype Fy6
002697	Phénotype Duclos	002794	Phénotype Ge2
002701	Phénotype D(W)	002798	Phénotype Ge3
002705	Phénotype ELO	002802	Phénotype Ge4
002709	Phénotype Emm	002806	Phénotype GEAT
001539	Phénotype En(a)	002810	Phénotype GEIS
002716	Phénotype ENAV	002814	Phénotype GEPL
002720	Phénotype ENDA	002818	Phénotype GETI
002724	Phénotype ENEH	002822	Phénotype GIL
002728	Phénotype ENEP	002826	Phénotype Go(a)
002732	Phénotype ENEV	002830	Phénotype GUTI

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
001543	Phénotype Gy(a)	002936	Phénotype JAHK
002837	Phénotype H	002940	Phénotype JAL
002845	Phénotype HAG	002944	Phénotype Je(a)
002849	Phénotype He	002948	Phénotype JFV
002853	Phénotype Hg(a)	002952	Phénotype Jk3
002857	Phénotype Hil	002956	Phénotype JMH
002861	Phénotype HJK	002960	Phénotype JMHG
002865	Phénotype HOFM	002964	Phénotype JMHK
002869	Phénotype Hop	002968	Phénotype JMHL
002873	Phénotype Hr	002972	Phénotype JMHM
002877	Phénotype Hr0	002976	Phénotype JMHQ
002881	Phénotype Hr(B)	002980	Phénotype Jn(a)
002885	Phénotype hr(B)	002984	Phénotype Jo(a)
002889	Phénotype hr(H)	002988	Phénotype JONES
002893	Phénotype hr(s)	001547	Phénotype Jr(a)
002897	Phénotype Hu	001550	Phénotype K11
002901	Phénotype Hut	002998	Phénotype K12
001544	Phénotype Hy	003002	Phénotype K13
002908	Phénotype I	003004	Phénotype K14
002912	Phénotype i	003008	Phénotype K16
002916	Phénotype IFC	003012	Phénotype K17
002920	Phénotype In(a)	003016	Phénotype K18
002924	Phénotype In(b)	003019	Phénotype K19
002928	Phénotype INFI	003023	Phénotype K22
002932	Phénotype INJA	003027	Phénotype K23

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
003031	Phénotype K24	003129	Phénotype LKE
003035	Phénotype KALT	003133	Phénotype LOCR
003039	Phénotype KANT	003137	Phénotype Ls(a)
003043	Phénotype KASH	003141	Phénotype Lu11
003047	Phénotype KCAM	001553	Phénotype Lu12
003051	Phénotype KELP	003148	Phénotype Lu13
003055	Phénotype KETI	003152	Phénotype Lu14
003059	Phénotype Kg	003156	Phénotype Lu16
003063	Phénotype KHUL	001554	Phénotype Lu17
003067	Phénotype Km	003163	Phénotype Lu20
001571	Phénotype Kn(a)	003167	Phénotype Lu21
003074	Phénotype Kn(b)	003171	Phénotype Lu3
003078	Phénotype Kp(c)	003175	Phénotype Lu4
003082	Phénotype KREP	003179	Phénotype Lu5
003086	Phénotype KTIM	001551	Phénotype Lu6
003090	Phénotype Ku	003186	Phénotype Lu7
003094	Phénotype KUCI	001552	Phénotype Lu8
003098	Phénotype Kx	003193	Phénotype Lu9
003102	Phénotype KYO	003197	Phénotype LURC
001556	Phénotype Lan	001531	Phénotype Lw(a)
003109	Phénotype Le(ab)	003204	Phénotype Lw(ab)
003113	Phénotype Le(bH)	001532	Phénotype Lw(b)
003117	Phénotype Le(c)	003211	Phénotype M1
003121	Phénotype Le(d)	003215	Phénotype MAM
003125	Phénotype Li(a)	003219	Phénotype MAR

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
003223	Phénotype MARS	003321	Phénotype OKVM
003227	Phénotype M(c)	003325	Phénotype OI(a)
001572	Phénotype McC(a)	003329	Phénotype Or
003234	Phénotype McC(b)	003333	Phénotype Os(a)
003238	Phénotype M(e)	003337	Phénotype P
003242	Phénotype MER2	001558	Phénotype PEL
003246	Phénotype M(g)	003344	Phénotype P(k)
003250	Phénotype Mi(a)	003348	Phénotype PP1P(k)
003254	Phénotype Milne	003352	Phénotype Pt(a)
003258	Phénotype MINY	003356	Phénotype PX2
003262	Phénotype Mit	003360	Phénotype RASM
003266	Phénotype MNTD	003364	Phénotype RAZ
003270	Phénotype Mo(a)	003368	Phénotype Rb(a)
003274	Phénotype Mt(a)	003372	Phénotype Rd
003278	Phénotype Mur	003376	Phénotype Re(a)
003282	Phénotype MUT	003380	Phénotype REIT
003285	Phénotype M(v)	003384	Phénotype Rg1
003289	Phénotype "N"	003388	Phénotype Rg2
003293	Phénotype NFLD	003392	Phénotype Rh29
003297	Phénotype Nob	003396	Phénotype Rh32
003301	Phénotype NOR	003400	Phénotype Rh33
003305	Phénotype Nou	003404	Phénotype Rh35
003309	Phénotype Ny(a)	003408	Phénotype Rh39
003313	Phénotype Ok(a)	003412	Phénotype Rh41
003317	Phénotype OKGV	003416	Phénotype Rh42

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
003420	Phénotype RHAG4	003517	Phénotype Tc(a)
003424	Phénotype Ri(a)	003521	Phénotype Tc(b)
003428	Phénotype Riv	003525	Phénotype Tc(c)
003432	Phénotype SARA	003529	Phénotype Tm
003436	Phénotype SAT	003533	Phénotype To(a)
001560	Phénotype Sc1	003537	Phénotype TOU
001561	Phénotype Sc2	003541	Phénotype Tr(a)
003446	Phénotype Sc3	003545	Phénotype TSEN
003450	Phénotype SCAN	001511	Phénotype U
003454	Phénotype SCER	003553	Phénotype UI(a)
003458	Phénotype s(D)	003557	Phénotype UMC
001573	Phénotype Sd(a)	003561	Phénotype V
003465	Phénotype Sec	001529	Phénotype Vel
003469	Phénotype SERF	003568	Phénotype Vg(a)
003473	Phénotype Sext	003572	Phénotype VLAN
003477	Phénotype Sj	003576	Phénotype VONG
003481	Phénotype SI(a)	003580	Phénotype Vr
003485	Phénotype Vil	003584	Phénotype VS
003489	Phénotype SI3	003588	Phénotype Vw
003493	Phénotype St(a)	003592	Phénotype WARR
003497	Phénotype STAR	003596	Phénotype Wb
003501	Phénotype STEM	003600	Phénotype Wd(a)
003505	Phénotype SW1	003604	Phénotype WES(a)
003509	Phénotype Sw(a)	003608	Phénotype WES(b)
003513	Phénotype Tar	003612	Phénotype WH

Code H-Q	Libellé	Code H-Q	Libellé
001528	Phénotype Wr(b)		
003622	Phénotype Wu		
001566	Phénotype Xg(a)		
001570	Phénotype Yk(a)		
001562	Phénotype Yt(a)		
001563	Phénotype Yt(b)		
003638	Phénotype ZENA		



Santé et Services sociaux

Québec * *