

RÉPERTOIRE QUÉBÉCOIS ET SYSTÈME DE MESURE

DES PROCÉDURES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Édition 2008-2009

Québec 

RÉPERTOIRE QUÉBÉCOIS
ET SYSTÈME DE MESURE

DES PROCÉDURES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Édition 2008-2009

*Santé
et Services sociaux*

Québec 

Édition produite par :

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

Ce 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 :

<http://intranetreseau.rtss.qc.ca> ou www.msss.gouv.qc.ca section **Documentation, rubrique **Publications****

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

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008

Bibliothèque et Archives Canada, 2008

ISBN : 978-2-550-51877-8 (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 partielle ou complète de ce document à des fins personnelles et non commerciales est permise, uniquement sur le territoire québécois et à condition d'en mentionner la source.

© Gouvernement du Québec, 2008

REMERCIEMENTS

Le ministère de la Santé et des Services sociaux remercie sincèrement les membres des comités aviseurs qui ont consacré leur temps et leur expertise à la poursuite des travaux de mise à jour du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, de même que toutes les personnes qui les ont appuyés au sein de leurs établissements.

Un remerciement spécial est également adressé à M^{me} Louise R. Labarre, secrétaire au Programme de biologie médicale, pour sa précieuse contribution aux étapes de conception du présent document.

COMITÉS AVISEURS 2008-2009 LISTE DES MEMBRES

BIOCHIMIE	
M ^{me} Johanne Lussier, T.M.	CSSS Richelieu -Yamaska
M ^{me} Christiane St-Amant Ph. D.	CSSS Drummond
M. Jean-Marc Gagné, M. Sc. (chimie)	Centre hospitalier universitaire de Québec
M. Pierre Lachance, M.D., FRCP (C)	Hôtel-Dieu de Lévis
GÉNÉTIQUE	
M. François Rousseau, M.D., M. Sc. FRCP(C)	Centre hospitalier universitaire de Québec
M. Régen Drouin, M.D., Ph. D., FACMG, FABMG, FCCMG, CSPC	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
M ^{me} Emmanuelle Lemyre, M.D., CSPQ, FRCP (C), FCCMG	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine
M. Patrick Scott, Ph. D., FCCMG	Centre universitaire de santé McGill
M. Denis Ouellet, M. Sc.	Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
HÉMATOLOGIE	
M ^{me} Louise Vu, T.M., R.T.	Centre hospitalier affilié universitaire de Québec
M ^{me} Josette Campagne M.D. <i>en remplacement de M. Georges-Étienne Rivard</i>	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine
M. Mario Ménard, D.T.M. <i>en remplacement de M. Francis Chaunt</i>	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
M ^{me} Marthe Belles-Iles, PhD	Centre hospitalier universitaire de Québec
M ^{me} Régina Zver, T.M., R.T.	Hôpital Ste-Mary
MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	
M ^{me} Johanne Albert	Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction de la prévention clinique et de la biovigilance
M ^{me} Diane Girard, D.T.M.	Centre hospitalier régional de Trois-Rivières
M ^{me} Chantal Gosselin, T.M.	Centre hospitalier universitaire de Montréal
M. Nick Lagousakos, T.M., B. Sc., M. Sc.	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine
M ^{me} Danièle Marceau, M.D., Hémato-oncologue	Centre hospitalier universitaire de Québec

MICROBIOLOGIE	
M ^{me} Louise Côté, M.D., FRCP (C)	Centre hospitalier universitaire de Québec
M ^{me} Diane Newby, CSMLS, T.M.	Centre universitaire de santé McGill
M ^{me} Carmen Pavan, DTM, M. Sc.	Centre universitaire de santé McGill
M ^{me} Marie Vachon, DTM, R.T., B. Sc.	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine
PATHOLOGIE	
M ^{me} Chantal Bernard, M.D., FRCP (C)	Centre universitaire de santé McGill
M. Bruno Houde, T.M.	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
M. Ghyslain Blanchette, T.M., M. Sc.	CSSS de la Haute Yamaska
M. René Bergeron	Hôpital Laval
M. Luc Oligny, M.D., M. Sc., Pathologiste pédiatrique et moléculaire	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (MSSS) PROGRAMME DE BIOLOGIE MÉDICALE	
M. Claude Berthiaume, T.M.	Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
M ^{me} Lola Couturier, T.R.M.Q.	Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
M. Laurent Delorme, M.D., FRCP (C)	Hôpital Charles Lemoyne Médecin-conseil à la Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
M ^{me} Lina Sévigny, T.M., R.T., B.A.A., M.A.P.	Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ)	
M. Michel Couillard	Laboratoire de santé publique du Québec
M ^{me} Micheline Fauvel	Laboratoire de santé publique du Québec
M. Normand Fleury	Centre de toxicologie du Québec
M ^{me} Jacynthe Larochelle	Centre de toxicologie du Québec
M. Alain Leblanc	Centre de toxicologie du Québec
M ^{me} Manon Lorange	Laboratoire de santé publique du Québec

DOCUMENT RÉDIGÉ PAR LINA SÉVIGNY
PROGRAMME DE BIOLOGIE MÉDICALE
DIRECTION DE L'ORGANISATION DES SERVICES MÉDICAUX ET TECHNOLOGIQUES
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

1	DÉFINITION DU LABORATOIRE PUBLIC DE BIOLOGIE MÉDICALE.....	1
1.1	ANALYSE DE BIOLOGIE DÉLOCALISÉE (ADBD)	1
2	CHAMPS D'APPLICATION DE LA MÉDECINE DE LABORATOIRE MÉDICAL	1
3	SYSTÈME DE MESURE.....	3
3.1	PROCÉDURE	3
3.2	PROCÉDURE PONDÉRÉE.....	3
3.2.1	Méthode de calcul des valeurs pondérées, version 2008-2009	3
3.3	RESPONSABILITÉ	5
3.3.1	Enregistrement des procédures	5
3.4	CENTRE ET SOUS-CENTRES D'ACTIVITÉ	6
3.4.1	Classement des procédures.....	6
3.5	SAISIE ET TRANSMISSION DES DONNÉES DE PRODUCTION.....	8
3.6	RAPPORT FINANCIER ANNUEL (AS-471)	8
4	FORMAT DE LA BASE DE DONNÉES	9
4.1	CATÉGORIES DE CLIENTÈLE	9
4.2	SERVICE VENDU.....	10
4.3	AUTRES.....	11
4.4	RECHERCHE	11
5	ACHAT ET VENTE DE SERVICES.....	11
5.1	ACHAT DE SERVICES	11
5.1.1	Achat de procédures répertoriées	11
5.1.2	Achat de procédures non répertoriées (PNR)	12
5.1.3	Exemple de compilation PNR.....	12
5.2	VENTE DE SERVICES (FACTURATION OU NON-FACTURATION)	13
5.2.1	Services vendus interétablissements	13
5.2.2	Services vendus au secteur privé.....	13
5.2.3	Services vendus interprovinciaux	13
5.2.4	Services vendus à des tiers responsables (ex. : CSST).....	13

6	ANALYSES EFFECTUÉES SUR DES SPÉCIMENS BIOLOGIQUES PRÉLEVÉS PAR UN PRESTATEUR DE SERVICE PRIVÉ.....	14
6.1	ANALYSES.....	14
6.2	PRÉLÈVEMENTS.....	14
6.3	CONTRATS DE SERVICES.....	14
7	LABORATOIRES DÉSIGNÉS ET PROGRAMMES NATIONAUX.....	15
8	CENTRES DE RÉFÉRENCE.....	16
8.1	CENTRE DE RÉFÉRENCE EN MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	16
8.2	CENTRE DE RÉFÉRENCE EN TOXICOLOGIE	17
8.3	CENTRE DE RÉFÉRENCE EN MICROBIOLOGIE	17
9	DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DE COMPTE	17
10	REMARQUES SPÉCIFIQUES.....	19
10.1	BANQUE DE SANG (6601).....	19
10.1.1	Héma-Québec	21
10.2	PATHOLOGIE (6604) ET CYTOLOGIE (6605)	23
10.3	CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (6606).....	26
10.4	PROCÉDURES D’ENVOI	27
10.5	LABORATOIRES REGROUPÉS (6607).....	28
10.5.1	Biochimie	28
10.5.2	Hématologie.....	29
10.5.3	Microbiologie	29
10.5.4	Génétique.....	30
11	INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC	31
11.1	LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (LSPQ)	31
11.1.1	Historique	31
11.1.2	Ressources.....	31
11.1.3	Système qualité.....	31
11.1.4	Principales activités	31
11.2	CENTRE DE TOXICOLOGIE DU QUÉBEC (CTQ).....	32
11.2.1	Mandat	32
11.2.2	Ressources.....	32
11.2.3	Système qualité.....	32

11.2.4	Types de services offerts.....	32
11.2.5	Identification et quantification.....	33
12	HIÉRARCHISATION DES ANALYSES.....	33
13	CHANGEMENTS EN 2008-2009.....	34
13.1	PROCÉDURES RETIRÉES.....	34
13.2	PROCÉDURES AJOUTÉES.....	34
13.3	PROCÉDURES MODIFIÉES	34
ANNEXE A INFORMATIONS		
ANNEXE B LISTE DES PROCÉDURES DE BIOLOGIE MÉDICALE 2008-2009 ET CODES NON RENOUVELÉS		
ANNEXE C LISTE DES TECHNIQUES DE MICROBIOLOGIE		
ANNEXE D LISTE DES PROCÉDURES CLASSÉES EN ORDRE ALPHABÉTIQUE		
ANNEXE E SOMMAIRE – HIÉRARCHIE 2008-2009		

INTRODUCTION

Le présent document constitue la mise à jour 2008-2009 du RÉPERTOIRE QUÉBÉCOIS ET SYSTÈME DE MESURE DES PROCÉDURES DE BIOLOGIE MÉDICALE. Il contient divers renseignements touchant l'interprétation et la gestion des procédures. Cette nouvelle version entre en vigueur le 1^{er} avril 2008.

Les gestionnaires reconnaissent l'importance de la « mesure » dans la gestion, celle-ci est fondamentale à l'atteinte des objectifs fixés. En ce sens, des actions sont posées annuellement afin d'assurer l'intégrité et l'évolution du système de mesure de la production dans le domaine de la biologie médicale. De plus, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) publie annuellement un outil d'information construit à partir de deux bases de données, soit la base provinciale de données de production et les rapports financiers (AS-471) des établissements. Le TABLEAU DE BORD DE GESTION DE LA BIOLOGIE MÉDICALE contient plusieurs indicateurs utilisés à des fins de gestion : le coût unitaire, l'utilisation des services, la consommation de ressources, etc.

Au cours de l'année 2007-2008, l'équipe du Programme de biologie médicale, avec la collaboration active des membres de six comités aviseurs, a poursuivi les travaux de révision en concentrant les efforts sur les procédures de type régional et suprarégional. Le comité de génétique a également relancé les travaux relatifs à l'harmonisation des codes de génétique en fonction des exigences de facturation U.S.A. et des exigences de conformité exigées au regard de l'agrément des établissements.

Depuis 2004-2005, le répertoire est passé de 756 à 1 364 procédures exécutées par les établissements publics du Québec auxquelles s'ajoutent les procédures effectuées par les laboratoires de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) et Héma-Québec pour un total de 1 705 procédures. La hiérarchie des services est maintenant répartie comme suit : 95,6 % de procédures locales, 3,7 % de procédures régionales et 0,7 % de procédures suprarégionales.

1 DÉFINITION DU LABORATOIRE PUBLIC DE BIOLOGIE MÉDICALE

Le laboratoire public de biologie médicale est destiné à réaliser des analyses biologiques, biochimiques, microbiologiques, immunologiques, immuno-hématologiques, hématologiques, biophysiques, cytologiques, toxicologiques, anatomopathologiques, génétiques ou autres analyses de substances **d'origine humaine** dont le but est d'apporter des renseignements utiles à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement des maladies et à l'évaluation de l'état de santé d'êtres humains.

Ce laboratoire peut aussi effectuer la manipulation et la réalisation d'analyses de biologie médicale sur des cellules humaines dans un but thérapeutique. Il peut également effectuer la gestion de produits biologiques à usage humain, en assurer la traçabilité et fournir les services-conseils appropriés à leur administration chez l'être humain.

Enfin, ce laboratoire peut effectuer des prélèvements biologiques.



Les analyses environnementales (ex. : eau) exécutées pour le ministère de l'Environnement ou tout ministère autre que le ministère de la Santé et des Services sociaux, pour des organismes privés ou pour des particuliers **ne constituent pas des activités de biologie médicale**. Aucune utilisation du code de procédures répertoriées ou non répertoriées (PNR : code 90000) n'est autorisée pour comptabiliser de telles activités.

1.1 ANALYSE DE BIOLOGIE DÉLOCALISÉE (ADBD)

Le terme « Analyse de biologie délocalisée » (ADBD) remplace le terme « Analyse hors laboratoire ». Cette appellation utilisée par ISO (*International Standards Organization* ou Organisation internationale de normalisation), de même que par la France, précise davantage cette activité.

Une analyse de biologie délocalisée est une analyse de biologie médicale effectuée à proximité de l'utilisateur ou à l'endroit où il se trouve, sur ordonnance médicale, par des professionnels de la santé habilités et ce, à l'extérieur d'un laboratoire spécifiquement dédié à la biologie médicale. Une ADBD est une analyse dont la méthode d'utilisation est simple et précise de sorte que la probabilité d'obtenir des résultats erronés est négligeable. Le résultat d'une ADBD peut conduire à une modification de la thérapie et doit être inscrit au dossier médical.

2 CHAMPS D'APPLICATION DE LA MÉDECINE DE LABORATOIRE MÉDICAL

La médecine de laboratoire médical comprend cinq champs d'application. Ils sont décrits ci-dessous.

- **BIOCHIMIE MÉDICALE**

La biochimie médicale est une spécialité qui assume la responsabilité de l'analyse des constituants des liquides biologiques dans le contexte de la prévention, du diagnostic et du suivi des maladies.

- **HÉMATOLOGIE (y compris la BANQUE DE SANG)**

L'hématologie est la science qui s'intéresse aux différents éléments qui constituent le sang (morphologie, physiologie et pathologie) et aux organes responsables de leur production. L'oncologie, quant à elle, s'intéresse aux différentes formes de cancer et à leur traitement. Compte tenu des nombreux recoupements entre ces deux spécialités, la plupart des médecins pratiquant ces spécialités au Québec sont hématologues et oncologues.

- **MICROBIOLOGIE MÉDICALE**

La microbiologie s'intéresse à la nature et aux effets des maladies causées par les micro-organismes. Elle comprend plusieurs subdivisions : la bactériologie, la mycologie, la parasitologie, la virologie, la mycobactériologie, la sérologie et l'infectiologie.

- **ANATOMOPATHOLOGIE (y compris la CYTOLOGIE)**

L'anatomopathologie se rapporte à la description macroscopique et microscopique des lésions d'organes ou de tissus associées à tout processus pathologique (maladie, traumatisme, etc.). L'anatomopathologie étudie les aspects morphologiques des cellules. Les techniques de biologie moléculaire et l'utilisation de marqueurs chimiques par immunologie ou enzymologie enrichissent les aspects morphologiques en indiquant la composition des cellules et leur teneur en substances caractéristiques.

- **GÉNÉTIQUE MÉDICALE**

La génétique médicale s'intéresse au bien-être des personnes qui présentent ou qui sont à risque de présenter une maladie génétique. La génétique médicale inclut l'évaluation, l'investigation, le conseil génétique et le traitement de ces personnes. Il s'agit d'une spécialité médicale mixte où il y a consultation clinique et réalisation d'analyses biomédicales en cytogénétique, en génétique moléculaire et en génétique biochimique :

- *Génétique cytogénétique* : analyses basées sur l'étude microscopique des chromosomes durant la mitose et de la chromatine durant le cycle cellulaire ;
- *Génétique biochimique* : dosage de substances chimiques dont la concentration peut être modulée par la présence d'une altération dans un ou plusieurs gènes ;
- *Génétique moléculaire* : analyses visant l'identification de la structure moléculaire de l'ADN nucléaire ou mitochondrial ou encore de l'ARN associée à une maladie ou à une condition d'origine génétique ou génique.

3 SYSTÈME DE MESURE

La mesure est centrale à tout effort de rigueur dans la gestion clinique et administrative des services de biologie médicale. Toutefois, la mesure n'est pas l'évaluation et il importe d'interpréter l'information obtenue dans un contexte d'appréciation et de mise en perspective.

Le système québécois de mesure de la production utilise deux unités de mesure :

- la procédure ;
- la procédure pondérée.

3.1 PROCÉDURE

La procédure se définit comme une analyse, une manipulation, une préparation, un traitement de substances d'origine humaine conduisant à une thérapie ou à la production de résultats.

La procédure est rattachée au domaine **DIAGNOSTIQUE** exclusivement. Les analyses de recherche, qu'elles soient de nature clinique ou fondamentale, sont exclues du système de mesure.



Seule la comptabilisation des analyses « prescrites » et "reflex" (déclenchées par algorithme) est autorisée dans la mesure de la production.

La réalisation des procédures doit être **complète** et associée à un « résultat-patient ».



- Les procédures rejetées ne sont pas comptabilisées. L'inscription d'un commentaire sur le rapport (ex. : quantité insuffisante ou spécimen inapproprié) ne constitue ni un résultat, ni une thérapie.
- Les procédures réalisées aux fins du contrôle de qualité, de calibration ou de mise au point et d'évaluation de nouvelles méthodes, les reprises et les dilutions ne sont pas comptabilisées en tant que procédure individuelle.

3.2 PROCÉDURE PONDÉRÉE

La procédure pondérée se définit comme la valeur **RELATIVE** associée à chacune des procédures. La valeur pondérée est une valeur qui reflète le niveau relatif de ressources nécessaires pour sa réalisation. Le calcul de la valeur pondérée tient compte des manipulations, des contrôles, des calibrations et des répétitions devant être effectués pour la réalisation de la procédure.

3.2.1 Méthode de calcul des valeurs pondérées, version 2008-2009

La valeur pondérée est une valeur relative et moyenne basée sur une convention de calcul. Le calcul de la valeur pondérée est toujours effectué pour la production d'un résultat-patient.

Les éléments de calcul sont les suivants : le temps d'exécution, le temps de soutien à l'exécution, le temps rémunéré non travaillé, le coût des réactifs et les taxes. La grille de calcul étant évolutive, on s'adresse au Ministère afin d'en obtenir un exemplaire à jour (voir l'annexe A).

Le temps de soutien à l'exécution comprend les éléments suivants :

- *Préparation des spécimens et divers* : temps de préparation des spécimens aux fins d'analyse (enregistrement, centrifugation, décantation, etc.), temps de préparation et de distribution du matériel de prélèvement, préparation des réactifs, transport des échantillons, temps consacré aux appels téléphoniques liés au travail (unités de soins, médecins, consultation interlaboratoires, etc.), administration du système d'information des matières dangereuses, transport de matériel dangereux, gestion des déchets biologiques, gestion du programme de prévention ;
- *Mise au point et développement de techniques* : temps de mise au point et de développement des techniques, temps non lié précisément au traitement des spécimens cliniques ou temps consacré à des activités ne générant pas de valeurs pondérées ;
- *Gestion de la qualité* : temps associé aux aspects administratifs de l'assurance qualité, temps d'exécution des contrôles de qualité et des échantillons étalons, analyse des données d'assurance qualité, temps lié à la conservation des échantillons (réfrigération, congélation), archivage des rapports, temps de mise en route des équipements, temps lié au rejet des spécimens ou d'une analyse (ex. : spécimen non identifié, délai de transport inapproprié, spécimen non conforme), etc. ;
- *Formation, perfectionnement et entraînement* : lectures, conférences et séminaires, publications, supervision des internes et des résidents, temps d'orientation des techniciens et formation des stagiaires en technologie, entraînement à la tâche, etc. ;
- *Organisation du travail* : entrevue d'engagement, assistance, temps lié à la distribution d'information ou d'explications sur l'organisation du travail, comité de gestion, évaluation de la compétence et de la performance du personnel, préparation des feuilles de présence, rencontres disciplinaires, libération syndicale, etc. ;
- *Gestion des statistiques et de la qualité* : calcul des unités et volume d'activités, temps d'inscription ou d'enregistrement d'un spécimen dans un logiciel informatique ou un registre manuel, commande des réactifs et des fournitures, préparation des états financiers et du budget ;
- *Besoins sociaux et personnels* : discussion d'ordre social, appels téléphoniques personnels, bavardage, participation aux comités sociaux, moments d'attente, pauses café, hygiène personnelle.

Les coûts suivants sont exclus du calcul de la valeur pondérée (liste non exhaustive) :

- salaires du personnel de bureau ;
- salaires du personnel d'encadrement ;
- salaires des chargés techniques et cliniques de sécurité transfusionnelle ;
- salaires du personnel clinique (biochimiste clinique) ;

-
-
- salaires du personnel médical (médecins spécialistes, médecins assistants) ;
 - coûts associés aux contrats de services des équipements ;
 - coûts associés aux systèmes d'information ;
 - coûts des infrastructures et des immobilisations.

3.3 RESPONSABILITÉ

Tout système de mesure comporte des limites car plusieurs facteurs peuvent influencer à la hausse ou à la baisse sur les indicateurs. Ainsi, la validité des données est fonction de la rigueur avec laquelle les établissements procèdent à l'enregistrement des procédures et des données financières.

Les agences de la santé et des services sociaux doivent garantir la fiabilité et la validité de l'information fournie en s'assurant du respect des règles auxquelles sont assujettis les systèmes d'information qui les génèrent (se référer aux ententes de gestion entre le Ministère et les agences en 2005-2006).

Les établissements ont l'obligation de rendre compte de l'usage des ressources qui a été fait en respectant le lien entre les coûts et le relevé d'une procédure. Le plan comptable et les données figurant au centre d'activité 6600 doivent refléter avec exactitude les activités produites.

3.3.1 Enregistrement des procédures

Les procédures sont enregistrées dans le système de mesure de la production seulement si le lien entre les coûts de production et de main-d'œuvre est respecté et que ces derniers sont attribués au centre d'activité 6600. Soulignons que les procédures achetées sont enregistrées en tant qu'achat de services dans le système.

Voici quelques exemples :

- cas n° 1 : Mélanie est infirmière et son salaire est déclaré au centre d'activité de l'unité de soins intensifs. Elle effectue des prélèvements à cette unité de soins et les achemine au service de biologie médicale : les coûts de ces prélèvements ne sont pas liés aux déclarations du centre d'activité 6600 « Laboratoires » et les procédures ne peuvent être comptabilisées dans le système de mesure ;
- cas n° 2 : Mélanie est infirmière et son salaire est déclaré au centre de prélèvements du service de biologie médicale (sous-centre d'activité 6606). Son travail consiste à effectuer des prélèvements au centre de prélèvements : les unités produites par Mélanie sont incluses dans le système de mesure ;
- cas n° 3 : Claude est technicien de laboratoire médical. Il travaille le soir dans deux centres d'activité différents : la biologie médicale et l'imagerie médicale. Seules les procédures en biologie médicale liées à la déclaration du salaire seront relevées dans le système de mesure.

3.4 CENTRE ET SOUS-CENTRES D'ACTIVITÉ

Depuis l'exercice 1998-1999, l'hématologie, la biochimie et la microbiologie sont regroupées dans un seul sous-centre d'activité portant le nom de « Laboratoires regroupés » (s-c/a 6607). Compte tenu du système québécois d'hémovigilance, les activités de la banque de sang font l'objet d'un sous-centre d'activité spécifique.

Les établissements doivent compiler les données de production dans les sous-centres d'activité (s-c/a) suivants :

- Banque de sang 6601



NOTE

Les activités liées à la sécurité transfusionnelle doivent être inscrites au centre d'activité 6620 « Sécurité transfusionnelle et produits sanguins ». Voir le Manuel de gestion financière.

Les coûts associés à l'achat des procédures chez Héma-Québec doivent être comptabilisés au sous-centre d'activité 6601.

- Anatomopathologie 6604
- Cytologie 6605
- Centre de prélèvements 6606
- Laboratoires regroupés 6607
- Dépistage néonatal 6608
- Génétique médicale 6609



NOTE

Veillez consulter le Manuel de gestion financière pour obtenir la description des sous-centres d'activité.

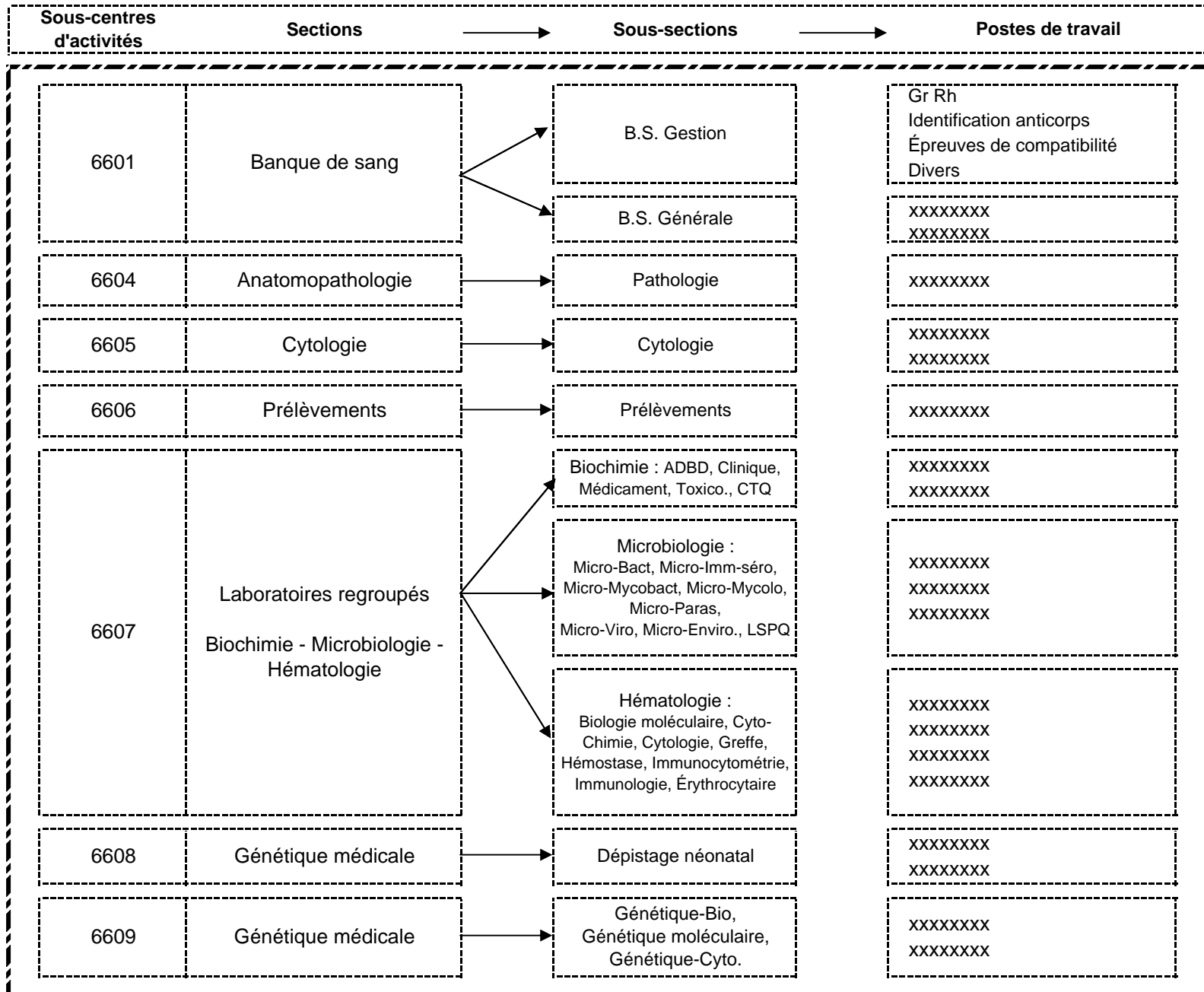
3.4.1 CLASSEMENT DES PROCÉDURES

Dans le répertoire provincial (voir l'annexe B), les procédures sont classées par sous-section dans chaque discipline en vue d'en faciliter la recherche. Soulignons que les sous-sections ne sont pas des sous-centres d'activité tels qu'ils sont définis dans le Manuel de gestion financière : elles sont utilisées simplement à titre indicatif.



Si une procédure est réalisée dans un sous-centre d'activité qui ne correspond pas à la sous-section du répertoire, il faut enregistrer cette procédure dans le sous-centre d'activité où celle-ci est effectivement produite en y imputant les coûts associés.

Centre d'activités 6600 - LABORATOIRES



3.5 SAISIE ET TRANSMISSION DES DONNÉES DE PRODUCTION

Les données de production sont rapportées conformément aux dispositions du plan comptable pour l'activité de **BIOLOGIE MÉDICALE** (centre d'activité 6600).

La transmission des données de production à l'agence de la santé et des services sociaux de chaque région doit être faite à chaque période par courrier électronique ou selon l'entente convenue avec le répondant régional de biologie médicale.

Les fournisseurs de systèmes d'information de laboratoire (SIL) ou de logiciels doivent obligatoirement se conformer aux exigences du Ministère relativement à la production des données de biologie médicale.

La date limite de transmission au Ministère des données de production d'une région est fixée au 30 juin suivant la fin d'une année financière (31 mars).



Pour tout problème lié à un fournisseur autre que la Sogique (Gestlab), veuillez communiquer avec l'agence de la santé et des services sociaux de votre région.

3.6 RAPPORT FINANCIER ANNUEL (AS-471)

Il faut tenir compte des deux indications suivantes concernant le rapport financier annuel :

- à la page 650, ligne 30 : Unité de mesure « B » – La procédure sert au calcul du coût unitaire net. Les coûts directs nets ne comprennent pas les ventes de services, les recouvrements, les transferts de frais généraux et les ajustements. Par conséquent, l'unité B n'est pas attribuable aux services vendus, recouverts ou transférés.
- à la page 650, lignes 25 à 27 : Unité de mesure « A » – La procédure pondérée est ventilée entre l'établissement, les ventes de services et les transferts de frais généraux. L'unité de mesure A sert au calcul du coût unitaire brut.

4 FORMAT DE LA BASE DE DONNÉES

4.1 CATÉGORIES DE CLIENTÈLE

Les catégories de clientèle indiquées dans le Règlement sur l'organisation et l'administration des établissements (articles 20 et 21, Décret 1320-84 du 6 juin 1984) sont énumérées ci-dessous :

▪ Admis

« Une personne est *admise* dans un établissement lorsque son état nécessite une hospitalisation ou un hébergement, que les formalités applicables sont remplies et qu'elle occupe un lit compris dans le nombre figurant au permis de l'établissement. »

▪ Inscrit

« Une personne est *inscrite* dans un établissement lorsqu'elle y reçoit des services qui ne nécessitent pas son hospitalisation ou son hébergement ou qu'elle n'occupe pas un lit compris dans le nombre figurant au permis de l'établissement. » (ex. : à l'urgence, en chirurgie d'un jour)

Note : Un dossier médical est ouvert et la personne doit présenter sa carte d'assurance maladie. Le médecin ou le dentiste traitant est membre du Conseil des médecins, dentistes et pharmaciens (CMDP) de l'établissement.



NOTE

Depuis juin 2006, une colonne « Inscrit-urgence » est ajoutée dans le format de la base de données Gestlab (Sogique/Ministère) pour comptabiliser le volume de production associé au service de l'urgence d'un établissement. Soulignons que la clientèle du service de l'urgence est, et demeure, une clientèle inscrite.

Dans la base de données GestLab :

- la colonne « Inscrits-autres » représente les inscrits dans les services autres que le service de l'urgence ;
- la colonne « Inscrits-urgence » représente exclusivement les inscrits au service de l'urgence.

Donc, la clientèle inscrite totale est la somme de la colonne « Inscrits-autres » et « Inscrits-urgence ».

▪ Enregistré

« Une personne est *enregistrée* dans un centre hospitalier ou un centre local de services communautaires lorsque, à la suite d'une ordonnance d'un médecin ou d'un dentiste, elle y reçoit des services externes aux fins du diagnostic médical ou dentaire. »

Note : La notion d'enregistrement concerne le cas d'un patient recevant des services diagnostiques seulement, la consultation médicale ayant eu lieu au préalable à l'extérieur de l'établissement visé. Il n'y a aucune ouverture de dossier médical sur le lieu de prestation du service diagnostique.



Les procédures *réalisées sur place* sont associées à une catégorie de clientèle et enregistrées dans le volume de production.

Les procédures *achetées* doivent être enregistrées avec le suffixe « Achats ».

▪ Procédures non répertoriées

Le code de procédures non répertoriées (90000) est réservé pour les **cas d'exception**.



Il faut obtenir l'autorisation **préalable** du Ministère avant l'utilisation du code de procédures non répertoriées (PNR : code 90000).

La demande doit être soumise par le laboratoire de biologie médicale qui exécute la procédure (laboratoire serveur) et non par le laboratoire desservi (achat de services).

La demande, **documentée au préalable**, doit être soumise **par courriel** au Ministère. Il faut par la suite remplir les documents soumis par le Ministère et répondre à toute demande d'information supplémentaire. (voir l'annexe A)

Une autorisation temporaire sera, ou non, accordée au requérant.

La décision définitive d'incorporer cette procédure au répertoire officiel sera prise lors de la révision annuelle.



Aucune utilisation du code de procédures non répertoriées (PNR : code 90000) n'est autorisée dans les cas suivants :

- modification d'une valeur pondérée pour une analyse répertoriée ;
- analyse de recherche clinique ou fondamentale;
- constitution de profil d'analyses ;
- décantation, congélation ou conservation de spécimens ;
- frais inadmissibles (frais de transport, frais de poste, etc.).

4.2 SERVICE VENDU

L'expression « Service vendu » se dit des procédures réalisées pour le compte d'un autre établissement du réseau de la santé et des services sociaux ou d'un organisme privé.

Au sein du réseau public, ce service peut être facturé ou non facturé selon les cas (voir les ententes interétablissements, les ententes avec l'agence de la santé et des services sociaux de la région visée, les programmes provinciaux non facturables, etc.). Les services non assurés peuvent être facturés, de même que les services vendus au secteur privé. Les établissements sont tenus de respecter les directives et les normes et pratiques de gestion financière formulées par le Ministère (voir l'annexe A).

4.3 AUTRES

Le terme « Autres » se dit des procédures réalisées lors d'enquêtes relatives à la santé publique.

4.4 RECHERCHE

Le terme « Recherche » se dit des procédures **diagnostiques** réalisées pour le compte d'un chercheur ou d'un centre de recherche. Ce sont des services non assurés et facturables.



Aucune analyse de **recherche** clinique ou fondamentale ne doit être comptabilisée. Seules les analyses diagnostiques et les procédures requises menant à une thérapie ou à la production de résultats sont répertoriées dans le système de mesure.

5 ACHAT ET VENTE DE SERVICES



NOTE

Tout problème relatif à la facturation ou à la qualité du service reçu doit être soumis au responsable du dossier de biologie médicale de l'agence de la santé et des services sociaux de la région visée.

5.1 ACHAT DE SERVICES

Il importe de respecter les corridors intrarégionaux, interrégionaux et suprarégionaux établis par le Ministère et l'agence de la santé et des services sociaux de chaque région. Les achats de services sont des procédures exécutées en **sous-traitance** par un laboratoire serveur.



Les procédures achetées (non produites sur place) doivent être enregistrées dans la catégorie de clientèle appropriée avec le suffixe « **Achat** » ou « **Achat non facturé** » selon le cas.

5.1.1 Achat de procédures répertoriées

Les procédures achetées doivent être **comptabilisées au moment de la réception du résultat** selon la valeur pondérée qui apparaît dans le manuel¹.

Si la procédure est non facturée, il faut utiliser l'option « Achat non facturé » qui se trouve dans la base de données Gestlab (Sogique).

¹ Règlement sur l'organisation et l'administration des établissements, a. 20 et 21 (Décret 1320-84 du 6 juin 1984).

5.1.2 Achat de procédures non répertoriées (PNR)

Les procédures non répertoriées (PNR) doivent être comptabilisées si elles ont été réalisées au bénéfice d'un patient ou pour des motifs relatifs à la santé publique. À chaque période, il faut inscrire le nombre total de procédures non répertoriées au code 90000 et la valeur appropriée au code 95000.

5.1.3 Exemple de compilation PNR

Au cours d'une période financière, on achète quatre procédures non répertoriées en hématologie pour une clientèle enregistrée. L'établissement producteur facture ce service 80 \$. Dans la base de données GESTLAB, il faut importer le code 90000 dans la sous-section appropriée selon le modèle indiqué ci-dessous.

Sous-section hémato-achats

Code	Nom	Enregistré
90000	Procédures non répertoriées	4
95000	Procédures non répertoriées	80

Les résultats apparaissent comme suit :

Sous-section hémato-achats

Code	Nom	Enregistré	Valeur pondérée
90000	Procédures non répertoriées	4	80

L'établissement producteur enregistre les procédures vendues de la façon suivante :

Sous-section hémato-divers

Code	Nom	Vendu
90000	Procédures non répertoriées	4
95000	Procédures non répertoriées	80


Les résultats apparaissent comme suit :

Sous-section hémato-divers

Code	Nom	Vendu	Valeur pondérée
90000	Procédures non répertoriées	4	80

5.2 VENTE DE SERVICES (FACTURATION OU NON-FACTURATION)

- **Facturation intrarégionale** : Chaque agence de la santé et des services sociaux détient le pouvoir d'abolir la facturation intrarégionale puisqu'elle dispose du budget de sa région.
- **Prix de vente** : Les établissements du réseau doivent respecter les circulaires et les normes et pratiques de gestion financière produites par le Ministère (voir l'annexe A pour connaître l'information relative au Service des normes et pratiques de gestion). Soulignons que les circulaires peuvent être révisées en cours d'année.
- **Format de la facture** :

 Le contrat de services doit contenir des spécifications relatives au format du rapport et au format de la facture.

La facture doit comporter une description complète de chaque analyse, y compris le code de procédure, la valeur pondérée et le prix de vente. Voici un exemple :

Référence	N° de la procédure	Description	VP	Prix de vente unitaire (\$)	Quantité (n)	Total (\$)
Nom du patient Numéro d'enregistrement	11205	Anticorps Anti-HLA	47	47,00	2	94,00

▪ Non-conformité

Tout problème relatif à la facturation ou à la qualité du service doit être soumis au responsable du dossier de biologie médicale de l'agence de la santé et des services sociaux de la région visée. Par ailleurs, les questions relatives à l'aspect clinique (ex. : pertinence de la demande) devraient être soumises préalablement aux directeurs des services professionnels des établissements visés.

5.2.1 Services vendus interétablissements



Circulaire 03-01-42-03.

5.2.2 Services vendus au secteur privé



Circulaire 03-01-42-41.

5.2.3 Services vendus interprovinciaux



Circulaire 03-01-42-17.

5.2.4 Services vendus à des tiers responsables (CSST...)



Circulaire 03-01-42-19.

6 ANALYSES EFFECTUÉES SUR DES SPÉCIMENS BIOLOGIQUES PRÉLEVÉS PAR UN PRESTATEUR DE SERVICES PRIVÉ

6.1 ANALYSES

Les services diagnostiques **assurés** et **médicalement requis**, dont les prélèvements et les analyses de biologie médicale, doivent, de par la Loi canadienne sur la santé, être **accessibles et gratuits** lorsqu'ils sont réalisés dans les *établissements publics de santé*.

Par conséquent, les analyses assurées et médicalement requises (prescription médicale) effectuées dans les laboratoires de biologie médicale du réseau public à partir de spécimens prélevés dans les cliniques privées sont gratuites pour le patient car ce sont des **services assurés**.

6.2 PRÉLÈVEMENTS

Si l'on fait exception de ceux qui sont effectués par le médecin lui-même ou par son employé au cours de l'examen médical rémunéré par la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ), les prélèvements biologiques réalisés dans les cliniques privées ne sont pas couverts. Ce sont des **services non assurés**. La clinique privée peut, légitimement, facturer son client pour le prélèvement mais non pour les analyses faites dans le secteur public.

L'organisme privé doit s'engager formellement à ne pas revendre les analyses et à informer clairement le patient du lieu de production des analyses (nom du laboratoire de biologie médicale public serveur).

6.3 CONTRATS DE SERVICES

Les établissements publics ne sont pas tenus légalement d'accepter des spécimens en provenance d'organismes privés. Toutefois, les établissements qui acceptent ces prélèvements doivent garantir la qualité des analyses et le respect des exigences légales. Soulignons que le patient-client du prestataire privé de services de prélèvements devient par la suite le patient-client du laboratoire de biologie médicale serveur qui accepte d'exécuter les analyses.

Les établissements qui acceptent de réaliser des analyses pour les patients dont le prélèvement est effectué dans le secteur privé doivent le faire en vertu d'un contrat écrit convenu entre les deux parties.

Ce contrat doit contenir une clause où le prestataire privé de services de prélèvements s'engage formellement à ne pas revendre les analyses et à indiquer clairement au patient le lieu de production des analyses (nom du laboratoire de biologie médicale public serveur).

Ce contrat de services doit également contenir les exigences du laboratoire serveur concernant le transport des spécimens et les délais de transport appropriés et toute autre exigence particulière. Le laboratoire serveur doit fournir le manuel de prélèvement comportant l'information sur l'offre de services, les procédures au sujet de la préparation du patient, l'identification du spécimen, le prélèvement du spécimen et les instructions relatives à la feuille de prescription, les manipulations particulières, le type et la quantité du spécimen à prélever, le moment précis du prélèvement, l'étiquetage des spécimens, les renseignements cliniques

nécessaires, l'identification précise du patient, l'enregistrement de la personne ayant procédé au prélèvement, l'élimination du matériel dangereux et tout autre renseignement utile au prestataire de services.

Ce contrat peut aussi contenir des clauses de facturation de frais, s'il y a lieu (fournitures diverses, frais d'enregistrement, matériel de prélèvement, etc.). Il peut comprendre, en outre, une clause de facturation à un prix plafond pour le prélèvement privé.

7 LABORATOIRES DÉSIGNÉS ET PROGRAMMES NATIONAUX

Certaines analyses suprarégionales doivent être dirigées vers un laboratoire désigné. Soulignons que, dans certains cas, le financement de certaines analyses est assuré par un budget affecté à cette fin et que, par conséquent, aucune facturation ne doit être produite par le laboratoire serveur.

Le tableau suivant illustre la situation concernant les programmes provinciaux au 1^{er} octobre 2006. Soulignons que les désignations sont susceptibles d'être modifiées, compte tenu de l'exercice de complémentarité des analyses suprarégionales.

▪ Programme national des analyses ultraspécialisées VIH-VHC

	Code	Nom de la procédure	Laboratoire désigné
AUCUNE FACTURATION	41392	VIH Charge virale	CHUM CUSM CHUQ
	41393	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux	CHUM Hôpital général juif
	80547	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux	LSPQ
	40501	Hépatite C (VHC) Détection qualitative du génome	CHUM CUSM Hôpital général juif Hôpital Maisonneuve-Rosemont CHUQ CHAUQ CHUS
	80545	VHC Génotypage par séquençage	LSPQ
	80542	VHC charge virale, TAAN	LSPQ

▪ **Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux (ARV)**

AUCUNE FACTURATION	Code	Nom de la procédure	Laboratoire désigné
	30642	Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux	CUSM

▪ **Centres désignés de banque de sang et centres désignés d'hémophilie**

On consulte l'Unité de biovigilance de la Direction de la prévention clinique et de la biovigilance pour obtenir de l'information au sujet des centres désignés de banque de sang et d'hémophilie :

- courriel : unitedebiovigilance@msss.gouv.qc.ca ;
- site Web concernant l'hémovigilance : www.msss.gouv.qc.ca/hemovigilance ;
- site Web concernant l'hémophilie : www.msss.gouv.qc.ca/santpub/sang.nsf – Santé publique – Système du sang du Québec – Centres d'hémophilie ;
- intranet réseau : section Répertoire des centres et des ressources, onglet Bottin des ressources.

8 CENTRES DE RÉFÉRENCE

8.1 Centre de référence en médecine transfusionnelle

Héma-Québec
4045, chemin de la Côte-Vertu
Ville Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Sans frais : 1 888 666-4362
Télécopieur : 514 832-1025
Courriel : info@hema-quebec.qc.ca

Héma-Québec
1009, autoroute Robert-Bourassa
Québec (Québec)
G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Sans frais : 1 800 267-9711

La circulaire HQ-06-015 relative à la facturation est disponible sur le site Web dans la section « à l'intention des hôpitaux » ou directement à l'adresse suivante : www.hemaquebec.qc.ca/francais/hopitaux/index.htm#2006.

8.2 Centre de référence en toxicologie

Centre de toxicologie du Québec (CTQ) Direction de la toxicologie humaine
945, avenue Wolfe
Québec (Québec) G1V 5B3
Téléphone : 418 650-5115 poste 5254
Télécopieur : 418 654-2148

8.3 Centre de référence en microbiologie

Laboratoire de santé publique 20045, chemin Sainte-Marie
du Québec (LSPQ) Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5
Téléphone : 514 457-2070
Télécopieur : 514 457-6346

9 DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DE COMPTE

À chaque procédure est associé un élément de compte qui en permet la comptabilisation dans le système de mesure.

ABSORPTION	En banque de sang : procédure consistant à réduire ou à éliminer un anticorps donné dans un sérum lorsque cet anticorps est mis en présence de globules rouges sélectionnés.
CASSETTE	En pathologie : contenant servant à la circulation de pièces anatomiques.
CELLULE	En banque de sang : FIOLE contenant un type de cellule particulière et faisant partie d'un panel d'identification.
CENTRIFUGATION	En héмато-greffe : manipulation du greffon à la suite d'une centrifugation afin de dépléter le plasma ou les érythrocytes.
CULOT	En banque de sang : produit thérapeutique préparé à partir de sang complet et destiné à être transfusé.
DOLLAR (\$)	Coût d'une session de formation sur les analyses de biologie délocalisées (ADBBD).
ENVOI	Relatif aux envois : glacière ou boîte de transport regroupant plusieurs contenants, spécimens ou tubes de matériel biologique dirigés vers un laboratoire serveur.
ÉTABLISSEMENT	Entité juridique dotée de capacités et responsabilités légales, titulaire d'un permis du ministre de la Santé et des Services sociaux, afin de gérer des services correspondant aux cinq grandes missions définies dans la Loi sur les services de santé et les services sociaux.
FIOLE	En banque de sang : petit flacon contenant un produit sanguin.

GANGLION	Relatif à la thérapie cellulaire : renflement sur le trajet d'un nerf, contenant des corps cellulaires de neurones. Il s'agit d'un ganglion neural.
GREFFON	Relatif aux greffes : cellules ou partie d'un tissu ou d'un organe transplantés lors d'une greffe.
INSTRUMENT	Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i> permettant d'effectuer une analyse de biologie délocalisée au chevet du patient.
LAME	En pathologie : rectangle de verre sur lequel sont déposés des coupes de pièces anatomiques aux fins de microscopie.
MARQUEUR	En hémato-greffe : résultats obtenus à la suite d'une réaction « antigène-anticorps-fluorochrome ».
MUTATION	En génétique : modification de la structure d'un gène responsable du changement du message codé par le gène en cause.
ORGANE	En pathologie : partie du corps humain.
PANEL	En banque de sang : série de cellules servant à l'identification d'anticorps.
PÉDIPACK	En banque de sang : sac de format pédiatrique.
PRÉLÈVEMENT	En hémato-greffe : échantillon du greffon nécessitant une évaluation.
PRODUIT	En banque de sang : substance extraite du sang. Il existe deux types de produits sanguins, soit les produits labiles et les produits stables.
PRODUIT FINAL	En banque de sang : forme finale d'un ou de plusieurs produits sanguins ayant subi un traitement spécial, ou diverses manipulations ou encore ayant été réunis sous forme de pool (ex. : sac de pool).
RAPPORT	Compte rendu d'analyse composé de plusieurs résultats. En pathologie, le rapport décrit et interprète les caractéristiques morphologiques ou autres, indiquant l'état de santé d'un usager à partir de l'examen macroscopique ou microscopique d'un ou de plusieurs échantillons prélevés chez cet usager.
RÉSULTAT	Compte rendu d'analyse composé d'un résultat unique.
SAC	En hémato-greffe : contenant dans lequel se trouve le greffon dans son entier ou en subdivisions.
SESSION	Relatif aux analyses de biologie délocalisées (ADBBD) : période de formation destinée aux utilisateurs.
SONDE	En génétique : copie synthétique fidèle et pure d'une partie de gène. Cette copie, appelée « sonde », est spécifique et elle ne peut s'hybrider qu'avec la partie du gène dont elle est la copie.

✳ Dans certains cas, la trousse diagnostique offerte par une compagnie peut contenir plusieurs sondes : l'élément de compte « sonde » fait alors référence à la trousse diagnostique entière.

SOUS-UNITÉ	En banque de sang : unité fractionnée à partir d'un produit sanguin.
SPÉCIMEN	En pathologie : échantillon.
UNITÉ	En banque de sang : désigne chaque unité individuelle de sang (produit sanguin stable ou labile) ou de dérivés sanguins ou chaque unité (fiolle) de produits fractionnés.
USAGER	Personne qui reçoit des services de biologie médicale ou de prélèvements biologiques. La présence de l'utilisateur peut être nécessaire pour réaliser la procédure.

10 REMARQUES SPÉCIFIQUES

10.1 BANQUE DE SANG (6601)



La comptabilisation de toute autre activité effectuée par les chargés techniques et cliniques de sécurité transfusionnelle n'est pas autorisée dans la mesure de la production.



RAPPEL : Les coûts associés à l'achat des procédures chez Héma-Québec doivent être comptabilisés au sous-centre d'activité 6601.



Par convention, les procédures de BANQUE DE SANG-GESTION qui ne peuvent être associées à une clientèle précise doivent être classées dans la catégorie de clientèle « Admis » (codes 10531, 10700, 10701, 10702, etc.).

- **Produit labile :** Un produit labile est un produit thérapeutique préparé pour être transfusé à **un seul receveur** ou à **un petit nombre de receveurs**. Il est généralement fabriqué à partir de sang complet qui provient d'un seul donneur et qui est rapidement transformé en produit final par des techniques de laboratoire courantes. En général, le produit labile a une durée de conservation relativement brève (moins d'un an) et doit être maintenu à des températures contrôlées. Parmi les produits labiles se trouvent le sang total, le culot globulaire, le plasma et les plaquettes.
- **Produit stable :** Un produit stable est un produit thérapeutique préparé pour être administré à *un groupe de receveurs* relativement homogène pour traiter des conditions particulières comme l'hémophilie ou les déficits immunitaires. Il est généralement fabriqué à partir d'un nombre important de dons individuels rassemblés avant de subir un procédé de purification. Sa durée de conservation est généralement longue (un an ou plus) et sa tolérance aux écarts de température est plus importante que celle du produit labile. Parmi les produits stables, on trouve les produits de coagulation humains, les produits anticoagulants, les immunoglobulines et l'albumine.

-
-
- **Colle de fibrine** : Exceptionnellement, compte tenu du système *Traceline* (SIL de banque de sang) et des manipulations nécessaires dans l'enregistrement de la colle de fibrine, le Ministère considère que la colle de fibrine est composée de quatre produits.

Voici comment comptabiliser les procédures :

- Code 10701 – Réception de produits sanguins : cette procédure doit être comptabilisée quatre fois lors de la réception de colle de fibrine (*Tisseel*) ;
 - Code 10511 – Émission de produit sanguin : cette procédure doit être comptabilisée une fois car le système *Traceline* émet tous les numéros au même moment. Les numéros sont déjà entrés lors de la réception de la colle de fibrine ;
 - Code 10531 – Produit sanguin jeté : il faut comptabiliser chaque composante jetée.
- **Traitement spécial d'un produit sanguin pour administration (code 10175)** : Cette procédure inclut toutes les modifications de l'état original d'un produit sanguin reçu d'un fournisseur ou d'un autre établissement et traité dans le laboratoire qui le reçoit. (Ex. : AS-3 enlevé, volume réduit, lavage, mise en seringue, centrifugation ou addition de saline).



Ce code n'est pas utilisé pour des modifications comme l'irradiation, la création de *pédipacks* ou la reconstitution d'un produit sanguin pour faire un sang total : ces procédures possèdent leur propre code.

- **Reconstitution de sang total (code 10500)** : Dans le cas de reconstitution d'un culot globulaire avec du plasma, on comptabilise **un produit final** même si deux produits ont été utilisés.
- **Retrait de produit sanguin (code 10702)** : Cette procédure comprend les communications avec le fournisseur, les activités liées au protocole de mise en quarantaine et les activités liées à la remise en inventaire.
- **Échantillon congelé en pré-inscription / chirurgie (code 10510)** : Cette procédure concerne *uniquement* les hôpitaux ayant un **programme de pré-inscription** à des fins d'analyses ultérieures, comme les épreuves de compatibilité au jour de la chirurgie. Les échantillons sont vérifiés, aliquotés, identifiés, congelés et classés spécialement pour en assurer une localisation rapide.
- **Étude de réaction transfusionnelle (code 10513)** : Cette procédure doit être comptabilisée uniquement pour la gestion des études de réactions transfusionnelles. Elle comprend les communications effectuées avec l'unité de soins, le médecin et le fournisseur de même que l'examen macroscopique sur les prélèvements pré- et post-transfusionnels de l'usager et du produit sanguin. Les procédures suivantes doivent être comptabilisées individuellement dans cette situation : le groupe sanguin, la recherche d'anticorps, le Coombs direct, les épreuves de compatibilité de l'usager et du produit sanguin ainsi que l'envoi pour la culture du produit.

De plus, il faut ajouter les codes pour élution, identification d'anticorps et phénotypes supplémentaires, s'il y a lieu, ou compatibilité, si l'on doit analyser plus d'un culot.

- **Code 70022 : Prélèvement d'une unité de sang total** : Ce code s'applique exclusivement aux activités reliées à deux programmes spécifiques dont la mise en place exige une autorisation du Ministre (réf. Direction de la prévention clinique et de la biovigilance) :
 - *programme de dons autologues*
 - *programme de donneurs ambulatoires*
- **Code 20606** :
 - **Cryopréservation** : Technique de conservation des cellules par le froid et par l'addition de cryoprotecteurs. La cryopréservation permet une conservation prolongée des cellules sans dégradation de leur valeur fonctionnelle.
 - **Congélation** : Technique de conservation des produits biologiques. Cette technique consiste à abaisser la température du produit et à la maintenir en dessous de la température de fusion de la glace (0°C).
- **Panel supplémentaire** : Panel constitué de quatre cellules au minimum, excluant les cellules de recherche d'anticorps irréguliers (RAI).
- **Panel régulier** : Panel composé de 11 ou 20 cellules. Le calcul de la valeur pondérée tient compte de la variation.
- **Préparation de cryoprécipité** : Additionner les trois codes suivants :

Code 10045 *Décongélation* + Code 10133 *Poolage de cryoprécipités* + Code 10175 *Ajout de saline*.

 - Si en plus, vous devez mettre en seringue : additionner le code 10175.

10.1.1 Héma-Québec

Héma-Québec a pour mission : de fournir avec efficacité des composants et des substituts sanguins, des tissus humains et du sang de cordon sécuritaires, de qualité optimale et en quantité suffisante pour répondre aux besoins de la population québécoise ; d'offrir et de développer une expertise, des services et des produits spécialisés et novateurs dans les domaines de la médecine transfusionnelle et de la greffe de tissus humains.

Les analyses de cette section sont répertoriées par Héma-Québec. La valeur associée à chaque analyse représente non pas une valeur pondérée mais le prix de vente fixé par Héma-Québec.

La circulaire HQ-07-013 relative à la facturation est disponible sur le site Web d'Héma-Québec à la section « *à l'intention des hôpitaux* » ou directement à l'adresse suivante : www.hema-quebec.gc.ca/francais/hopitaux/index.htm#2006.



Les procédures de la section 19000 sont réservées exclusivement à la sous-section Héma-Québec.



RAPPEL : Les coûts associés à l'achat des procédures chez Héma-Québec doivent être comptabilisés au sous-centre d'activité 6601.




Les codes 19200 et 19201 ne peuvent être utilisés par les services de biologie pour enregistrer des VP lors de la participation des techniciens à ces sessions de formation.

Héma-Québec utilise des profils pour certains codes d'analyses, en voici la liste :

CODE	ANALYSES INCLUSES
CODE 19100 Investigation complexe – cas périnataux	<ul style="list-style-type: none">• ABO/Rh et discordance ABO• Coombs direct• Phénotypes• Dépistage sur 3 cellules / 3 milieux• Traitement aux enzymes• Autres traitements ou techniques particulières• Allo-absorptions• Élutions• Identification sur plusieurs panels /milieux• Finition sur cellules rares• Mélange d'anticorps retrouvés et identifiés
CODE 19101 Investigation simple – cas périnataux	<ul style="list-style-type: none">• ABO/Rh• Coombs direct• Phénotypes• Dépistage sur 3 cellules / 2 milieux• Auto-absorption• Identification sur 1 panel / 2 milieux• 1 anticorps retrouvé et identifié
CODE 19102 Investigation – cas réfractaires aux transfusions / sensibilité à l'héparine	<ul style="list-style-type: none">• Détection d'anticorps anti-plaquettaires et anti-HLA
CODE 19103 Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	<ul style="list-style-type: none">• Phénotypage plaquettaire par Elisa• Détection-identification d'anticorps anti-plaquettaire par Elisa• Détection-identification d'anticorps anti-plaquettaire par MAIPA• Détection d'anticorps anti-HLA par Elisa

CODE	ANALYSES INCLUSES
CODE 19104 Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	<ul style="list-style-type: none"> • Immunofluorescence de dépistage • Phénotypage plaquettaire par Elisa • Phénotypage plaquettaire par MAIPA • Détection-identification d'anticorps anti-plaquettaire par Elisa • Détection-identification d'anticorps anti-plaquettaire par MAIPA • Détection d'anticorps anti-HLA par Elisa
CODE 19105 Investigation – cas d'allo-immunisation (complexe)	<ul style="list-style-type: none"> • ABO/Rh et discordance ABO • Coombs direct • Phénotypes • Dépistage sur 3 cellules / 3 milieux • Traitement aux enzymes • Autres traitements ou techniques particulières • Allo-absorptions • Élutions • Identification sur plusieurs panels / milieux • Finition sur cellules rares • Mélange d'anticorps retrouvés et identifiés
CODE 19006 Investigation– cas d'allo-immunisation (simple)	<ul style="list-style-type: none"> • ABO/Rh • Coombs direct • Phénotypes • Dépistage sur 3 cellules / 2 milieux • Auto-absorption • Identification sur 1 panel / 2 milieux • Un anticorps retrouvé et identifié

10.2 PATHOLOGIE (6604) ET CYTOLOGIE (6605)


 La comptabilisation des analyses ou des procédures effectuées **par le pathologiste, par un assistant pathologiste ou par un résident** n'est pas autorisée dans la mesure de la production.

- **Code 60550 : Fournitures liées à la préparation de spécimens fixés ou à l'état frais** : les réactifs sont maintenant répartis dans les codes de mise en cassette code # 60170 et coloration de routine code # 60200.
- **Niveaux de coupe** : Les niveaux de coupe doivent être distingués des coupes en série.
 - **Coupes en série** : coupes peu espacées provenant d'un même ruban et qui sont habituellement faites de routine lors de la coupe d'un bloc de paraffine (ex. : trois coupes en séries apposées sur une même lame sont comptabilisées comme une lame de routine).

-
- **Niveaux de coupe** : coupes espacées provenant de rubans discontinus pour mieux échantillonner un bloc de paraffine (5 %, 10 % ou 50 %, selon l'épaisseur du tissu). Les niveaux sont comptabilisés comme des lames de routine (ex. : trois niveaux de coupe apposés sur une même lame sont comptabilisés comme trois lames de routine).
 - **Lame grand format** : Lame dont les dimensions sont beaucoup plus grandes que celles de la lame de routine qui est généralement utilisée pour les coupes du cerveau.
 - **Lames blanches** : Les lames supplémentaires étalées réservées pour usage ultérieur ne donnent pas droit à la comptabilisation d'unités de production.
 - **Microscopie électronique** : On compte une procédure lorsqu'il y a une production de rapport à partir de photo(s) réalisée(s) avec le microscope électronique. La valeur pondérée tient compte des examens pour lesquels il n'y a pas de rapport produit parce que le spécimen est inapproprié.
 - **Code 60122** : Ce code est associé aux descriptions de pièces chirurgicales complexes dont la description macroscopique peut être déléguée au technicien de laboratoire médical. Cette liste n'est pas exhaustive mais indique la nature des pièces à considérer pour l'utilisation de ce code :

<ul style="list-style-type: none"> ○ réduction mammaire incluant la gynécoplastie et excluant la liposuction ; ○ recherche de ganglions dans un contexte de cancer ; ○ hystérectomie bénigne 	<ul style="list-style-type: none"> ○ spécimen de conisation du col ; ○ rate traumatique ; ○ lésion cutanée > 1,5 cm nécessitant une procédure d'encrage (encre) ; ○ tête fémorale..
---	--
 - **Code 60124** : Ce code est associé aux descriptions de petites pièces chirurgicales dont la description macroscopique est généralement effectuée par un technicien de laboratoire médical. Cette liste n'est pas exhaustive mais indique la nature des pièces à considérer pour l'utilisation de ce code :

<ul style="list-style-type: none"> ○ biopsie non orientée ; ○ résection transurétrale de la prostate (RTUP) ou de la vessie ; ○ vésicule biliaire ; ○ lipome ; ○ naevus ; ○ amygdale et adénoïdes ; 	<ul style="list-style-type: none"> ○ hernie ; ○ prépuce ; ○ curetage (DC) et interruption de grossesse (IVG) ; ○ septum nasal ; ○ testicule ; ○ ligature tubulaire ; ○ canaux déférents.
---	---

- **Code 60002 Autopsie métabolique** : Autopsie *pédiatrique* effectuée *en urgence*, dans un contexte clinique d'anomalie métabolique, en vue d'obtenir les tissus les plus frais possibles aux fins d'analyses ultrastructurales, enzymatiques et biochimiques, en plus des échantillons de routine.
- **Description macroscopique – Distinction entre les codes 60122 et 60124** : Le temps d'exécution du code 60122 exige un laps de temps beaucoup plus long que celui du code 60124.
- **Buvar dage de Southern** : traduction française de « *Southern Blot* ».



NORMES

NORMES EN CYTOLOGIE

- Les laboratoires où s'exercent des activités de cytologie gynécologique doivent avoir un volume minimal de 25 000 lames par année (total des lames gynécologiques et non gynécologiques).
- Un effectif minimal de trois cytotechnologistes, effectuant leur travail dans la même installation et sous la supervision d'un pathologiste, est nécessaire pour assurer un service de qualité.

10.3 CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (6606)

- **Élément de compte** : L'élément de compte est l'utilisateur.

Exemples :

- le même patient est repiqué plusieurs fois : on compte seulement 1 prélèvement veineux = 1 usager ;
 - le prélèvement veineux est raté et on repique avec une méthode capillaire : on compte seulement 1 prélèvement capillaire = 1 usager ;
 - deux technologistes sont requis pour l'exécution du prélèvement au chevet du patient : on compte 1 prélèvement = 1 usager ;
 - plusieurs prélèvements sont effectués à des intervalles fixes : on compte le nombre de prélèvements correspondant au nombre d'intervalles et donc le nombre d'utilisateurs. Voici l'exemple d'une hyperglycémie provoquée : 5 prélèvements veineux sont effectués = 5 usagers.
- **Utilisation d'un code** : Un code de prélèvement est utilisé lorsque celui-ci est effectué sur place par le personnel habilité du service de biologie médicale.



La comptabilisation des prélèvements effectués par le médecin ou l'infirmière dans une unité de soins ou dans un bureau médical privé n'est pas autorisée dans la mesure de la production.

- **Code 70020 : Prélèvements biologiques** : Ce code est utilisé exclusivement lorsque le personnel du service de biologie médicale **procède** à des prélèvements de gorge, de nez, un prélèvement gynécologique (Pap test), etc.



La remise d'un ou de plusieurs contenants au patient est exclue du système de mesure.



La réception de spécimens est exclue du système de mesure.


Exemples :

- le patient apporte un prélèvement qu'il a lui-même recueilli (urines, selles, etc.);
- tout spécimen biologique (gorge, nez, lame gynécologique, etc.) apporté par le patient et ce, quel que soit son lieu de prélèvement (clinique privée ou autre).

10.4 PROCÉDURES D'ENVOI

- **Laboratoire serveur** : Laboratoire qui effectue l'analyse ou la procédure.
- **Laboratoire desservi** : Laboratoire qui envoie un ou plusieurs spécimens biologiques vers le laboratoire serveur qui effectuera l'analyse prescrite.
- **Installation** : Lieux physiques, chapeautés par un établissement sociosanitaire, où sont dispensés des soins de santé et des services sociaux à la population du Québec. Un bon nombre d'établissements ne comptent qu'une seule installation : dans ce cas, physiquement, les deux se confondent. Par contre, de nombreux établissements regroupent plusieurs installations, dont certaines sont situées sur un territoire différent de celui où se trouve l'établissement qui les chapeaute. Les termes *site* ou *pavillon* sont inappropriés pour désigner une installation. Par ailleurs, depuis le 1^{er} avril 2001, les pavillons d'hébergement font partie des « ressources intermédiaires » et ne sont plus considérés comme des installations.

Dans l'exemple qui suit, le CUSM, en 2008, est un établissement composé de cinq installations :

Établissement	Installation
 <p>Centre universitaire de santé McGill McGill University Health Centre</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hôpital Royal Victoria 2. Hôpital général de Montréal 3. Hôpital de Montréal pour enfants 4. Institut neurologique de Montréal 5. Hôpital thoracique de Montréal

- **Envoi interétablissements** : Envoi entre deux établissements différents (ex. : envoi de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont vers le CHUM).
- **Envoi intra-établissement** : Envoi entre les installations appartenant à un même établissement (ex. : pour l'établissement CUSM, il s'agit d'envoi de l'installation nommée « Hôpital Royal Victoria » vers l'installation nommée « Hôpital général de Montréal »).



Envoi intra-installation : Aucun code de procédures n'est autorisé à cette fin. Un envoi intra-installation est un envoi entre les laboratoires d'une même installation appartenant à un établissement (ex. : envoi du laboratoire de pathologie au laboratoire de biochimie de l'Hôpital Royal Victoria du CUSM).

- **Code 7002 Envoi interétablissements en lot vers un laboratoire serveur** : Cette procédure s'applique dans le cas où un centre de prélèvements situé dans un centre de santé et de services sociaux (CSSS) ou un laboratoire de biologie médicale situé dans un CSSS achemine une importante quantité de spécimens (envoi en lots) vers un laboratoire serveur (habituellement une glacière, ou tout autre milieu de transport approprié aux spécimens transférés). Cela comprend souvent un regroupement de divers spécimens de nature différente tels que les contenants d'urine, les tubes de biochimie, d'hématologie et de coagulation. Soulignons que les spécimens transférés peuvent avoir fait l'objet d'un traitement (ex. : centrifugation).

Cette procédure se distingue de l'envoi associé à chaque sous-centre d'activité dont le traitement diffère par son enregistrement, sa préparation et son emballage. Cet envoi exige des conditions très précises de transport. La procédure s'effectue alors de manière individuelle : patient par patient, d'un sous-centre d'activité à l'autre sous-centre d'activité.



Lames de cytologie : aucune comptabilité n'est autorisée pour les lames de cytologie qui transitent par un établissement agissant comme un intermédiaire entre un cabinet privé et le laboratoire serveur.

10.5 LABORATOIRES REGROUPÉS (6607)

10.5.1 Biochimie

- **Bilan ou profil** : La constitution d'un bilan ou d'un profil contrevient aux orientations ministérielles sur le contrôle de la pertinence des analyses et sur la qualité des services. Chaque procédure doit être inscrite séparément sur l'offre de services de biologie médicale.



Aucune utilisation de code de procédures non répertoriées (PNR) n'est autorisée pour la constitution d'un bilan ou d'un profil d'analyses.

- **Analyse hors laboratoire** : L'analyse hors laboratoire est maintenant nommée **analyse de biologie délocalisée (ABD)**. L'analyse de biologie délocalisée est effectuée à l'extérieur d'un laboratoire conventionnel de biologie médicale, sous ordonnance médicale, au chevet du patient (site d'intervention) par un professionnel de la santé autorisé. Le résultat doit obligatoirement être enregistré dans le dossier médical du patient.

Cette analyse, bien que simple d'exécution, présente des niveaux de complexité variés. Certains risques y sont associés et ce, autant au niveau de la méthode d'analyse elle-même qu'au niveau d'utilisateurs non habilités. Par conséquent, toute analyse de biologie délocalisée doit être assujettie à un programme d'assurance qualité éprouvé et

à un encadrement rigoureux de la part d'un laboratoire de biologie médicale. Les ADBD effectuées dans les établissements du réseau public de la santé et des services sociaux sont soumises aux Directives québécoises sur les analyses hors laboratoire publiées en septembre 2001.

Au regard de l'application de ces directives, les codes suivants sont retirés :

- Code 30000 : AHL- formation.
- Code 30001 : analyses hors laboratoire (contrats). La vente de services est assujettie aux normes et pratiques de gestion. Voir l'annexe A pour connaître l'information relative au *Service des normes et pratiques de gestion*. Soulignons que les directives peuvent être révisées en cours d'année.

10.5.2 Hématologie

- **RNI (INR)** : Rapport Normalisé International.
- **Section HÉMATO-COAG (codes 20256, 20257 et 20258)**
 - Note explicative sur la mention « incluant décantation » : s'applique lorsque le prélèvement est effectué par **ponction capillaire** (microméthode) et qu'une décantation est nécessaire à l'exécution de l'analyse.
- **Section HÉMATO-GREFFE**
 - **CPH** : cellules progénitrices hématopoïétiques permettant la régénérescence de la moelle osseuse après un traitement myéloablatif.
 - **ILD (DLI)** : infusion de lymphocytes du donneur.

10.5.3 Microbiologie



Les valeurs pondérées reflètent une moyenne et tiennent compte des différentes techniques utilisées pour produire un résultat ou un rapport, qu'il soit positif ou négatif.

- **Description des techniques de dosage des anticorps**
 - **Méthode semi-quantitative** : Technique nécessitant des dilutions sériées du sérum (ex. : $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$).
 - **Méthode qualitative ou quantitative** : Méthode requérant une lecture avec mesure de la densité optique (DO), cette technique peut être qualitative ou quantitative selon son approbation officielle par la *Food and Drug Administration* ou Santé Canada. Une technique quantitative contient plusieurs contrôles positifs étalons qui ont été mesurés en unités internationales (UI) établies.

- **TAAN** : Technique d'amplification des acides nucléiques. Cette expression est utilisée au lieu de PCR (*polymerase chain reaction*) car le PCR n'inclut pas toutes les techniques d'amplification des acides nucléiques en biologie moléculaire. Par conséquent, la technique PCR est non représentative des différentes méthodes diagnostiques en biologie médicale. Il existe notamment des techniques d'amplification non PCR, des techniques LCR (*ligase chain reaction*) non PCR et des techniques d'hybridation non PCR (voir la liste des TAAN à l'annexe C).
- **Shell vial** : Terminologie anglaise couramment utilisée dans le réseau. En français, elle signifie culture cellulaire sur lamelle.
- **Sous-section Micro-Enviro.** : Tous les codes liés à cette sous-section sont utilisés lors d'enquêtes épidémiologiques intrahospitalières qui nécessitent l'expertise d'un médecin microbiologiste sur place ou pour des épreuves de stérilité (ATTEST).



Les analyses environnementales (ex.: eau) exécutées pour le ministère de l'Environnement ou tout ministère autre que le ministère de la Santé et des Services sociaux, pour des organismes privés ou pour des particuliers **ne constituent pas des activités de biologie médicale**. Aucune utilisation du code de procédures répertoriées ou non répertoriées (PNR : code 90000) n'est autorisée pour comptabiliser de telles activités.

- **Pus superficiel** : aucune recherche d'anaérobie. Ce code est utilisé pour tout spécimen prélevé à la surface d'une plaie pour lequel le laboratoire reçoit un écouvillon dans un milieu de transport avec oxygène. L'utilisation d'un bouillon en sous-culture est controversée en présence d'un pus superficiel contaminé de cellules épithéliales et d'une flore cutanée ; cela inclut la culture de cathéter.
- **Pus profond** : recherche d'anaérobie. Ce code est utilisé pour tout spécimen prélevé par biopsie, aspiration par aiguille ou écouvillonnage profond et dont une recherche d'anaérobies est requise. Un écouvillon doit être placé dans un milieu de transport « sans oxygène » et l'ensemencement en anaérobie doit être effectué dès la réception au laboratoire. L'identification de toutes les bactéries anaérobies n'est pas nécessaire dans la gestion clinique d'une infection mixte; cela inclut la culture de moelle et la culture du vitré de l'œil.



NOTE

LISTE DES TECHNIQUES DE MICROBIOLOGIE : La mise à jour de novembre 2006 se trouve à l'annexe C.

10.5.4 Génétique

- **Codes CPT** : CPT est l'abréviation américaine de « *current procedural terminology* ». La terminologie française proposée est « catalogue des actes médicaux ».
 - Liste des codes à suivre

11 INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC

L'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) est une personne morale mandataire de l'État. Il a été créé en vertu de la Loi sur l'Institut national de santé publique du Québec, adoptée le 19 juin 1998 et entrée en vigueur le 8 octobre 1998. La fonction principale de l'INSPQ consiste à soutenir le ministre de la Santé et des Services sociaux, les autorités régionales de santé publique et les établissements dans l'exercice de leurs responsabilités en mettant à leur disposition son expertise en santé publique et des services spécialisés de biologie médicale. Ceux-ci sont assurés par le Centre de toxicologie du Québec (CTQ) et le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ).

11.1 LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (LSPQ)

11.1.1 Historique

En 1894, le gouvernement du Québec crée un laboratoire provincial qui serait prêt à intervenir rapidement dès l'apparition d'une maladie contagieuse et qui assisterait le Conseil provincial d'hygiène dans son mandat en matière de santé publique. Ce dernier comportait quatre volets : prévention, formation, inspection et information. Depuis cette date, le laboratoire a connu plusieurs transformations et s'est vu confier de nombreux mandats. En 1982, un décret gouvernemental confirme le vocable « Laboratoire de santé publique du Québec » et réaffirme son rôle en tant que laboratoire de référence. Depuis le 1^{er} avril 2000, il est administré par l'INSPQ. Depuis plus d'un siècle, le LSPQ remplit donc son mandat qui consiste à protéger la population du Québec contre les infections grâce à ses services diagnostiques en microbiologie et en physico-chimie et par ses programmes de surveillance en laboratoire des maladies infectieuses.

11.1.2 Ressources

Plus de 130 personnes travaillent au LSPQ, y compris une équipe de 30 professionnels et d'environ 80 techniciens.

11.1.3 Système qualité

Le LSPQ est agréé par le Conseil canadien des normes selon la norme ISO 9001-2000.

11.1.4 Principales activités

Les principales activités du LSPQ sont l'identification de pathogènes rares, en émergence ou présentant un niveau de risque biologique élevé, ainsi que la confirmation de diagnostics en infectiologie à partir de spécimens soumis par les laboratoires hospitaliers du Québec, l'évaluation de la fluoruration de l'eau de consommation et de la qualité de l'eau utilisée en hémodialyse, la formation des professionnels de la santé en microbiologie et la recherche. De plus, le LSPQ offre des services d'inspection et de contrôle de la qualité pour les laboratoires de biologie médicale et d'imagerie médicale du Québec et il participe à de nombreux comités externes.

L'expertise du LSPQ est mise à profit pour donner des avis sur les techniques de laboratoire destinées au diagnostic de pathogènes, pour élaborer des programmes de surveillance en laboratoire concernant certains agents infectieux ou chimiques, pour fournir le soutien voulu aux enquêtes épidémiologiques lors d'éclotions et pour mettre au point de nouvelles méthodes diagnostiques dans le cas des maladies infectieuses.



Sauf exception, il faut utiliser les codes LSPQ avec l'option « Achats non facturés ».

11.2 CENTRE DE TOXICOLOGIE DU QUÉBEC (CTQ)

11.2.1 Mandat

Le Centre de toxicologie du Québec (CTQ) a pour mandat premier de fournir des services analytiques spécialisés en toxicologie au réseau de la santé du Québec. Il peut répondre aux plus hautes exigences en matière d'analyse toxicologique. Pour y arriver, il s'appuie sur du personnel compétent, sur des technologies à la fine pointe et aussi sur un système de gestion de qualité reconnu.

11.2.2 Ressources

Le CTQ compte sur un personnel hautement spécialisé et compétent pour assurer la qualité de ses travaux. Son personnel comprend huit chimistes, une pharmacienne, ainsi que 25 expérimentés.

Le CTQ utilise des techniques instrumentales de pointe pour mesurer avec fiabilité les substances toxiques présentes à l'état de traces dans les milieux biologiques. Certaines de ces techniques sont exécutées à l'aide des équipements suivants : GC-MS, HPLC-MS-MS, ICP-MS et DRC-ICP-MS.

11.2.3 Système qualité

Le CTQ est certifié à la norme ISO 17025 par le Conseil canadien des normes. Il participe à plusieurs programmes reconnus d'assurance qualité interlaboratoires. Il est également certifié à la norme CAN-P43 par le Conseil canadien des normes comme fournisseur de plusieurs programmes d'assurance qualité.

11.2.4 Types de services offerts

Le CTQ peut offrir des services de dépistage, d'identification et de quantification dans l'ensemble de ses secteurs d'activité.

11.2.5 Identification et quantification

◇ BPC, pesticides, solvants et autres polluants organiques

Le CTQ propose une gamme intéressante d'analyses, tant dans le domaine de la santé environnementale qu'en matière de santé au travail. Il offre le service du suivi des travailleurs exposés à différents solvants, par exemple, en mesurant les métabolites urinaires de ces substances. Au cours des années, le CTQ a développé et maintenu une expertise de pointe dans l'analyse des BPC et des pesticides organochlorés. Il est d'ailleurs à l'affût des nouveaux contaminants persistants, principalement les biphényles éther polybromés et les produits perfluorés.

◇ Éléments et métaux traces

Le CTQ offre également une liste impressionnante d'analyses en ce qui concerne le dosage d'éléments et de métaux traces. Tous les dosages sont quantitatifs et peuvent être effectués dans plusieurs milieux, notamment le sang, le sérum, l'urine, les cheveux. Les résultats sont appuyés par un contrôle de qualité hors pair. Soulignons que le CTQ est reconnu au niveau international en tant que laboratoire de référence dans ce domaine.

◇ Médicaments, drogues et alcools

Le secteur clinique du CTQ offre des analyses très variées et hautement spécialisées dans le domaine des médicaments et des drogues d'abus. Tous les résultats de drogues d'abus présumés positifs sont immédiatement confirmés à l'aide de GC-MS ou LC-MS-MS selon les lignes directrices de la *Substance Abuse and Mental Health Services Administration* (SAMHSA). Des dépistages complets sont couramment réalisés et s'effectuent tant sur des matrices biologiques que non biologiques (poudre, capsule). Le CTQ offre aussi des dosages quantitatifs de substances médicamenteuses ou de leurs métabolites. Dans les cas de toxicologie post-mortem, en plus du dépistage, les benzodiazépines et les opiacés sont dosés à l'aide de LC-MS-MS. Les méthodes de dosage par LC-MS-MS offrent des rendements nettement supérieurs aux méthodes conventionnelles : limites de détection plus basses et spécificité accrue.



Il faut utiliser les codes CTQ avec l'option « Achats non facturés » ou « Achats facturés », selon le cas. Les quelques analyses dont le prix est variable devront être codées dans les PNR (code 90000).

12 HIÉRARCHISATION DES ANALYSES

Les principes de hiérarchisation des analyses de même que les définitions des analyses du type local, régional et suprarégional sont détaillés dans le document publié par le Ministère : Organisation territoriale des services de biologie médicale.



05-921-01ORGANITERRITORIALE

Ce document se trouve sur le site Web du Ministère à l'adresse suivante :

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

13 CHANGEMENTS EN 2008-2009

Une révision des analyses et des valeurs pondérées qui leur sont associées est effectuée chaque année avec la participation des comités aviseurs composés de spécialistes reconnus pour leur expertise. Une représentation ministérielle du Secrétariat du système du sang est assurée également pour le secteur de la banque de sang et pour le secteur de la génétique.

13.1 PROCÉDURES RETIRÉES

Les procédures retirées sont indiquées par la lettre « R ».

13.2 PROCÉDURES AJOUTÉES

Les nouvelles procédures sont indiquées par la lettre « N ».


13.3 PROCÉDURES MODIFIÉES

Les changements apportés sont en caractères gras dans le manuel et sont indiquées par la lettre « C ».

ANNEXE A

INFORMATION

Toute demande relative au *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2008-2009, à l'autorisation d'utilisation d'un code de procédures non répertoriées ou à l'introduction d'une nouvelle analyse doit être acheminée au Ministère par courrier électronique.

-  Il importe que les demandes soient préalablement documentées et signées, en précisant les coordonnées du requérant (téléphone et titre d'emploi).



COURRIER ÉLECTRONIQUE :

- ADRESSE LOTUS NOTES : Claude Berthiaume/MSSS/SSSS@SSSS
- ADRESSE DE COURRIEL : claud.berthiaume@msss.gouv.qc.ca



PILOTE D'ORIENTATION : M. Claude Berthiaume

Programme de biologie médicale

Ministère de la Santé et des Services sociaux



COURRIER POSTAL :

Ministère de la Santé et des Services sociaux
Direction générale des services de santé et médecine universitaire
Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques
1075, chemin Sainte-Foy, 9^e étage
Québec (Québec) G1S 2M1



La version électronique du *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale*, édition 2008-2009 se trouve sur le site WEB du Ministère à l'adresse suivante : www.msss.gouv.qc.ca/documentation/publications.html.

Toute demande d'information relative à l'application de la base de données GestLab doit être adressée au Service national de soutien aux utilisateurs de SOGIQUE. Leur site Web donne également de l'information sur l'application : www.sogique.qc.ca/.

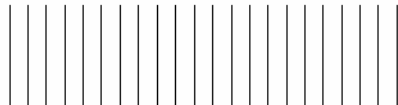
PILOTE DU SYSTÈME GESTLAB : consulter le site de SOGIQUE pour cette information.

ADRESSE DE COURRIEL : 00 Sog Centre de services

ADRESSE POSTALE : SOGIQUE
3000, avenue Saint-Jean-Baptiste, bureau 150
Québec (Québec) G2E 6J5

Téléphone : 418 623-AIDE (2433) – sans frais : 1 877 TCN-AIDE (826-2433)

Télécopieur : 418 661-8164



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

Adresse Web : www.msss.gouv.qc.ca/

Sélectionner *Documentation et Normes et pratiques de gestion*.

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

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

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

NOTES EXPLICATIVES – MODIFICATIONS	
<p style="text-align: center;">LETTRE « C »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajout (mis en gras) / Retrait de mots ➤ Changement de sous-section ➤ Changement de l'élément de compte ➤ Modification de la valeur pondérée ➤ Modification de la hiérarchisation 	<p style="text-align: center;">LETTRE « N »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nouveau code en 2008-2009 <p style="text-align: center;">LETTRE « R »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retrait du code en 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10000		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5
10001		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	28,0
10002		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	13,5
10003		B.S. Générale	Allo ou auto absorption à chaud ou à froid	Absorption	Local	29,0
10005		B.S. Générale	Allo-absorption Anti-HLA sur HPC	Rapport	Supra	23,0
10007	C	B.S. Générale	Anticorps identification (Manuelle)	Panel	Local	18,0
10020		B.S. Générale	Cellules foétales (Agglutination) (Qualitatif)	Rapport	Régional	10,0
10021		Hémato-Cyto-chimie	Cellules foétales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	5,0
10022		Hémato-Immunocytométrie	Cellules foétales cytofluorométrie	Résultat	Régional	20,0
10023		B.S. Générale	Compatibilité (Méthode pré-chauffage)	Résultat	Local	3,7
10024		B.S. Générale	Compatibilité antiglobuline (Manuelle)	Résultat	Local	5,8
10025		B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Manuelle)	Résultat	Local	2,3
10027		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique	Résultat	Local	4,7
10028		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique automatisé	Résultat	Local	1,6

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10029		B.S. Générale	Compatibilité abrégée automatisée	Résultat	Local	1,6
10030		B.S. Générale	Compatibilité antiglobuline automatisée	Résultat	Local	1,6
10040	C	B.S. Générale	Différentiation IgG-IgM (DTT)	Spécimen	Supra	6,2
10041		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Sous-unité	Local	9,6
10042		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Sous-unité	Local	9,6
10043	C	B.S. Générale	Prélèvement d'une unité de sang total (Don autologue, désigné ou dirigé)	Unité	Supra	36,5
10044		B.S. Générale	Donath Landsteiner	Résultat	Supra	9,7
10045		B.S. Générale	Décongélation de produit sanguin	Unité	Local	1,5
10060		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10061		B.S. Gestion	Envoi interétablissements (Banque de sang) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
10070	C	Hémato-Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	132,0
10085		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh automatisé	Rapport	Local	4,8
10086	C	B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuel)	Rapport	Local	4,1
10100		B.S. Générale	Ham ou Crosby (Épreuve de)	Résultat	Régional	19,0
10110		B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Produit final	Régional	8,7
10111	C	B.S. Générale	Anticorps irrégulier Identification (Automatisée)	Panel	Local	18,0
10130		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles)	Résultat	Local	6,9
10131		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles)	Résultat	Local	5,1
10132	C	B.S. Générale	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Unité	Local	16,0
10133	C	B.S. Générale	Poolage de produits sanguins labiles (Cryoprécipités-plasmas-surnageants cryoprécipités ou plaquettes)	Produit final	Local	17,0
10134		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles automatisés)	Résultat	Local	8,4
10135		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Fiole	Local	20,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10150	C	B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)	Résultat	Local	7,2
10151		Hémato- Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxystique nocturne (CD55-CD59)	Rapport	Régional	171,0
10152		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline) (Sous hotte biologique)	Fiole	Local	12,6
10153	C	B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche) (Automatisée)	Résultat	Local	3,1
10160		B.S. Générale	Sucrose	Résultat	Régional	13,2
10170	C	B.S. Générale	Anticorps Titrage (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	50,0
10173		B.S. Générale	Traitement enzymatique (Phénotype)	Usager	Régional	49,0
10174		B.S. Générale	Traitement enzymatique pour identification d'anticorps	Usager	Local	54,0
10175	C	B.S. Générale	Traitement spécial d'un produit sanguin pour administration (Incluant lavage)	Produit final	Local	21,0
10510		B.S. Gestion	Échantillon congelé en pré- admission chirurgie	Usager	Local	2,6
10511		B.S. Gestion	Émission de produit sanguin labile ou stable incluant confirmation, administration et remise en inventaire	Unité	Local	4,1
10512		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) ¹	Usager	Local	6,2
10513		B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle	Rapport	Local	12,0
10530		B.S. Gestion	Réception culot globulaire avec sacs satellites attachés	Culot	Régional	4,1
10531		B.S. Gestion	Produit sanguin jeté	Produit	Local	1,6
10532		B.S. Gestion	Produit sanguin labile transféré interinstallation, interétablissements, extraétablissement ou retour au fournisseur	Produit	Local	7,1
10533		B.S. Gestion	Produit sanguin stable transféré interinstallation, interétablissements, extraétablissement ou retour au fournisseur	Produit	Local	6,0
10700		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin labile	Unité	Local	5,0

¹ Étude effectuée par technicien de laboratoire (excluant les adjoints au chef technologiste et les chargés de sécurité transfusionnelle).

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10701		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Unité	Local	3,4
10702		B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin	Unité	Local	6,1
10703		B.S. Gestion	Réception don autologue (Prélevé au C.H.)	Unité	Local	12,0
10704		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (Prélevé par Héma-Québec)	Unité	Local	5,7
10730		B.S. Générale	Vérification ABO des échantillons et culots	Unité	Local	3,0
19005	N	Héma-Québec	Anti-HLA Détection d'anticorps	Rapport	Supra	120,5
19030	C	Héma-Québec	Congélation de cellules souches (autologues et allogéniques/dirigées)	Sac	Supra	1028,5
19031	N	Héma-Québec	Congélation de cellules souches (autologues et allogéniques/dirigées) Sac supplémentaire	Sac	Supra	370,0
19032	N	Héma-Québec	Cellules souches, frais de conservation plus de 5 ans	Greffon	Supra	47,0
19035	C	Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	398,5
19050	C	Héma-Québec	Génotypage autre HPA (par système)	Rapport	Supra	305,0
19060	C	Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	320,0
19061	C	Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	320,0
19071	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC basse résolution (ARMS)	Rapport	Supra	315,5
19072		Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC haute résolution	Rapport	Supra	442,0
19073	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19074	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0
19075	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19076	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0
19077	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19078	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
19079	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	210,0
19080	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DR basse résolution	Rapport	Supra	189,0
19081	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DR haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	210,0
19082	C	Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	305,0
19083	C	Héma-Québec	Génotypage K,k	Rapport	Supra	320,0
19084	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	320,0
19085	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(D), partiel, pseudo	Rapport	Supra	320,0
19086	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	320,0
19087	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19088	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19089	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19090	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	295,3
19091	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,3
19092	N	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution	Rapport	Supra	159,0
19093	N	Héma-Québec	Génotypage M, N, S, s	Rapport	Supra	320,0
19100	C	Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101	C	Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	315,0
19102	C	Héma-Québec	Investigation cas réfractères aux transfusions / sensibilité à l'héparine Détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA	Rapport	Supra	286,0
19103	C	Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	537,0
19104	C	Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	630,6
19105	C	Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106	C	Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	315,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
19107	N	Héma-Québec	Panel supplémentaire pour MAIPA	Rapport	Supra	126,5
19200		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I	Session	Supra	948,0
19201		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II	Session	Supra	948,0
19202	N	Héma-Québec	Phénotypage plaquettaire préventif (Élisa, MAIPA)	Rapport	Supra	236,5
19300	C	Héma-Québec	Titration - cas périnataux	Rapport	Supra	78,0
19301		Héma-Québec	Traitement en urgence (Surcharge) (Traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	350,0
19302	C	Héma-Québec	Transport du greffon au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0
20000		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	50,0
20001	C	Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	10,0
20002		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgA)	Résultat	Régional	12,0
20003		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	11,0
20006	C	Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	14,0
20007	C	Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	64,0
20008	C	Hémato-Immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG	Résultat	Supra	17,0
20009	C	Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand	Résultat	Supra	20,0
20011		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	46,0
20012	C	Hémato-Immunologie	Antiphospholipides (Par antiphospholipide) (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
20013		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	9,0
20014		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20015		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	7,9
20016	N	Hémato-Immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgM	Résultat	Supra	17,0
20030		Hémato-Hémostase	Bêta-thromboglobuline	Résultat	Supra	16,0
20040	C	Hémato-Hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Supra	21,0
20041		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Activité)	Résultat	Supra	21,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20042		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Antigène)	Résultat	Supra	27,0
20043		Hémato-Hémostase	Complexes thrombine-antithrombine (TAT)	Résultat	Supra	15,0
20044		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,7
20060		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	9,0
20061	C	Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,0
20062		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	7,1
20063		Hémato-Hémostase	Désordre plaquettaire Québécois	Rapport	Supra	125,0
20080		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20081		Hémato-Hémostase	Facteur II (Antigène)	Résultat	Supra	18,0
20082		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,4
20083		Hémato-Hémostase	Facteur plaquettaire 4	Résultat	Supra	16,0
20084		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20085		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,8
20086		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	13,0
20087		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	4,7
20088		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
20089		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Supra	6,0
20090	C	Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	175,0
20091		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,4
20092		Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20093		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20094		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20095		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,1
20096		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20097		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Antigène)	Résultat	Supra	44,0
20098		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	6,2
20099		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Semi-quantitatif)	Rapport	Régional	7,0
20100	C	Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0
20101		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	16,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20102		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,2
20103	C	Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Rapport	Supra	7,2
20104		Hémato-Hémostase	Fragments 1+2 de la prothrombine	Résultat	Supra	19,0
20105		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité) incluant décantation	Résultat	Local	2,4
20106		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	1,2
20120		Hémato-Hémostase	Génération de la thrombine	Rapport	Supra	10,0
20130		Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	4,2
20140		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,0
20141		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	65,0
20142		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0
20160		Hémato-Hémostase	KCT (<i>Kaolin clotting time</i>)	Rapport	Régional	12,0
20161		Hémato-Hémostase	Kininogène (Activité)	Résultat	Supra	12,0
20170		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	12,0
20190		Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
20191		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	5,9
20192		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Antigène)	Résultat	Supra	33,0
20193		Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	21,0
20194		Hémato-Hémostase	Prékallcréine (Activité)	Résultat	Supra	15,0
20195		Hémato-Hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (Semi-quantitatif)	Résultat	Supra	20,0
20196		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,0
20197		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Supra	12,0
20198		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20199		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Supra	14,0
20200		Hémato-Hémostase	Protéine S totale (Antigène)	Résultat	Supra	15,0
20220		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221	C	Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée normalisée	Résultat	Régional	23,0
20222		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Régional	12,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20240		Hémato-Hémostase	TCA ou INR ou TT sur Mélange 50/50	Rapport	Local	1,8
20241	C	Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,1
20242		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine	Résultat	Local	11,0
20243	C	Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,2
20245		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	17,0
20246		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	19,0
20247		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,1
20248		Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT)	Résultat	Local	2,0
20249		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVW au collagène	Résultat	Supra	10,8
20250		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	15,0
20251		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	3,4
20252		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4
20253		Hémato-Hémostase	Test du lacet	Résultat	Local	8,0
20254		Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Supra	10,0
20255		Hémato-Hémostase	tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	208,0
20256		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) incluant décantation	Résultat	Local	1,2
20257		Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) (Incluant fibrinogène dérivé) incluant décantation	Résultat	Local	1,2
20258	C	Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT) incluant décantation	Résultat	Local	2,3
20300		Hémato-Greffe	Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient	Sac	Supra	20,0
20301		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	92,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20302		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient	Usager	Local	28,0
20320		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides	Rapport	Local	4,0
20321		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cyospin	Rapport	Local	11,0
20340	C	Hémato-Hémostase	Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
20341		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
20342		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	6,9
20360		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,5
20361		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaquettes (Automatisé)	Rapport	Local	1,4
20362	C	Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,5
20363		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Incluant coloration)	Rapport	Local	2,6
20364		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaquettes Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	2,1
20380		Hémato-Cytologie	Globules blancs (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
20390		Hémato-Immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,0
20391		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Supra	7,0
20430		Hémato-Cytologie	Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical, incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	30,0
20440		Hémato-Cyto-Chimie	NBT (<i>Nitroblue tetrazolium</i>)	Rapport	Supra	20,0
20450		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
20470		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	0,9
20471		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuel)	Résultat	Local	2,2
20472		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	5,0
20490		Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergren	Résultat	Local	1,0
20492		Hémato-Érythrocytaire	Volume sanguin	Rapport	Supra	54,0
20493		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	0,7

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20494		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Métabisulfite	Résultat	Régional	4,8
20495		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine ASC	Résultat	Supra	202,0
20601	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	71,0
20602		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure/Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	78,0
20603	C	Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	636,0
20606		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	154,0
20607		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryoprésumé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	111,0
20608		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure /Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour sac supplémentaire	Sac	Supra	15,0
20609		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de CPH pour évaluation	Spécimen	Supra	21,0
20620		Hémato-Greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	56,0
20622	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	304,0
20624	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	533,0
20625	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec et sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	256,0
20626	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	190,0
20627	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	216,0
20628	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	146,0
20629	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	159,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20630	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	137,0
20631	C	Hémato-Greffe	Culture de mégacaryocytes	Spécimen	Supra	150,0
20632	C	Hémato-Greffe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	150,0
20633	C	Hémato-Greffe	Culture des cellules tumorales	Spécimen	Supra	138,0
20634	C	Hémato-Greffe	Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif)	Rapport	Supra	500,0
20635		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0
20636	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	75,0
20637		Hémato-Greffe	Culture de lignée cellulaire	Spécimen	Supra	75,0
20638		Hémato-Greffe	Cytofluorométrie sur CPH	Marqueur	Supra	22,0
20639		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	239,0
20640		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	332,0
20641	C	Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	6,2
20647	C	Hémato-Greffe	Isolement de MNC par ficoll (Par tube de 50 ml)	Spécimen	Supra	30,0
20648	C	Hémato-Greffe	Isolement des leucocytes pour dosage des enzymes leucocytaires	Spécimen	Supra	30,0
20649		Hémato-Greffe	Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie	Rapport	Supra	44,0
20650		Hémato-Greffe	Préparation et conservation pour typage de biopsie pour analyse ultérieure	Ganglion	Supra	40,0
20651		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (cas de GVHD)	Usager	Supra	109,0
20652	C	Hémato-Greffe	Photothérapie manuelle à partir d'un produit d'aphérèse	Spécimen	Supra	661,0
20653	C	Hémato-Greffe	Tx photodynamique manuel : GVHD	Spécimen	Supra	2671,0
20654	C	Hémato-Greffe	Tx photodynamique manuel : LNH	Spécimen	Supra	2753,0
20665		Hémato-Greffe	Sélection +ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll)	Spécimen	Supra	131,0
20667		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7602,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20668		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	13787,0
20670		Micro-Imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	20,0
20671		Micro-Imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	13,0
20672		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	7,8
20673		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	9,1
20674		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	19,0
20675		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	16,0
20676		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	6,7
20677		Micro-Viro.	Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)	Résultat	Régional	24,5
20678		Micro-Imm-séro.	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	11,0
20679		Micro-Imm-séro.	Hépatite Delta (Anticorps-Anti Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	7,0
20680		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	50,0
20682		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	6,0
20684		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Rapport	Régional	12,0
20685		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Rapport	Régional	14,0
20686		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	85,0
20687	C	Hémato-Immunologie	Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres) (Incluant ENA Dépistage)	Rapport	Régional	3,9
20688		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA	Résultat	Régional	26,0
20689		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA	Résultat	Régional	30,0
20690		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA	Résultat	régional	33,0
20691		Hémato-Immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,2
20692		Hémato-Immunologie	Anti-glandes salivaires	Rapport	Supra	12,0
20694		Hémato-Immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	9,1
20695		Hémato-Immunologie	Anti-HLA	Rapport	Régional	47,0
20696		Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	39,5

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20697		Hémato-Immunologie	Anti-insuline	Rapport	Supra	12,0
20698		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Supra	7,2
20699		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (<i>Anti liver kidney microsomes</i>)	Rapport	Supra	18,0
20700		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Supra	36,0
20702		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,0
20703		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,0
20704		Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	12,0
20705		Hémato-Immunologie	Anti-myéloperoxydase (Anti-MPO)	Rapport	Supra	39,0
20706		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dosage avec dilutions)	Rapport	Régional	22,0
20707		Hémato-Immunologie	Anti-plaquettaire (Sang total)	Rapport	Supra	18,0
20708		Hémato-Immunologie	Anti-plaquettaire (Sérum ou plasma)	Rapport	Supra	75,0
20709		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (Anti-PR3)	Rapport	Supra	39,0
20710		Hémato-Immunologie	Anti-RNP	Rapport	Régional	6,7
20711		Hémato-Immunologie	Anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,2
20712		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,7
20713		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,7
20714		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,7
20715		Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716		Hémato-Immunologie	Anti-surrénaux	Rapport	Supra	28,0
20717		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence)	Rapport	Local	5,6
20718		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)	Rapport	Supra	6,9
20719		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	5,7
20730		Hémato-Immunologie	Bactéricidie	Rapport	Supra	169,0
20731		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	247,0
20739		Hémato-Cyto-Chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	15,0
20760		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3)	Résultat	Supra	86,0
20761		Hémato-Immunologie	Cellules NK (Activité)	Rapport	Supra	150,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20763		Hémato-Immunologie	Chimiotactisme	Rapport	Supra	70,0
20765		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Supra	40,0
20768	C	Hémato-Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)	Résultat	Supra	74,0
20769		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Activité)	Résultat	Régional	54,0
20770		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Activité)	Résultat	Régional	54,0
20771		Bio-Clinique	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	14,0
20772		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20773		Hémato-Érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2
20774		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	4,1
20775		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	34,5
20776		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Antigène)	Résultat	Régional	4,7
20777		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Antigène)	Résultat	Régional	4,7
20800		Hémato-Greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	26,0
20801	C	Hémato-Immunocytométrie	Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires)	Rapport	Supra	62,0
20802		Hémato-Cyto-Chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	Rapport	Supra	54,0
20820	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose	Rapport	Régional	14,0
20821	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose	Rapport	Régional	12,5
20822		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse sur amidon	Rapport	Supra	47,5
20823		Hémato-Érythrocytaire	Électrophorèse des protéines membranaires en SDS-PAGE	Rapport	Supra	205,0
20824		Hémato-Érythrocytaire	Électrophorèse en gel non dénaturant des spectrines	Rapport	Supra	123,0
20825		Hémato-Érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (Par enzyme)	Résultat	Supra	19,0
20826		Hémato-Greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	119,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20827		Hémato-Érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,5
20828		Hémato-Cyto-Chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,0
20829		Hémato-Cyto-Chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
20833	C	Hémato-Biologie moléculaire	ADN-ARN extraction (Sang-moelle-tissus parafinés) aux fins de congélation et/ou d'envoi	Rapport	Supra	35,0
20850		Hémato-Immunologie	Facteur B	Résultat	Supra	3,6
20851	C	Hémato-Biologie moléculaire	Facteur V Leiden	Résultat	Régional	18,0
20852		Hémato-Cyto-Chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,0
20853		Hémato-Immunologie	Fractions du complément autres que C3, C4, Facteur B	Résultat	Supra	50,0
20870		Hémato-Biologie moléculaire	<i>Geneprint</i> STR FF vv demande de vérification de contamination du diagnostic prénatal	Rapport	Supra	40,0
20871		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 11	Rapport	Supra	40,0
20872		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 13	Rapport	Supra	40,0
20873		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 9	Rapport	Supra	40,0
20874		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 9 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20875		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 11 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20876		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 13 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20877		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 17	Rapport	Supra	40,0
20878		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 17 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20879		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 18	Rapport	Supra	40,0
20880		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 18 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20900		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Supra	52,0
20901		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Point isoélectrique)	Rapport	Supra	90,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20902	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,0
20903		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine C (Diagnostic porteuse et diagnostic prénatal)	Rapport	Supra	150,0
20904		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Supra	16,0
20905		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F dans les sécrétions gastriques (Qualitatif)	Résultat	Supra	12,0
20906		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	12,0
20907		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H et hémoglobine Bart (Distinction entre)	Résultat	Supra	60,0
20908		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	13,0
20909		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine S (Diagnostic porteuse et diagnostic prénatal)	Rapport	Supra	150,0
20910	C	Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B, détection de porteuses	Rapport	Supra	950,0
20911		Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B, diagnostic prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	500,0
20912		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20913		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20914		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20915		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20916		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20917		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20918		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20919		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20920		Hémato-Immunologie	HLA ABC (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	203,0
20921		Hémato-Immunologie	HLA ABC (Sérologique) sur plaque	Rapport	Supra	118,5
20922		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20923		Hémato-Immunologie	HLA B27 (ELISA)	Résultat	Régional	34,0
20924		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20925		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20926		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20927		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20928		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20929		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20930		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20931		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	109,0
20932		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire basse résolution)	Rapport	Supra	80,0
20933		Hémato-Biologie moléculaire	HLA-Narcolepsie DQA1 0102/0103	Rapport	Supra	100,0
20934		Hémato-Biologie moléculaire	HLA-Narcolepsie DQB1-606	Rapport	Supra	100,0
20935	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA B27 Marqueur de surface (Cytofluorométrie)	Résultat	Régional	32,0
20960	C	Hémato-Immunocytométrie	Marqueurs de surface cellulaire (Par Ag) (Cytofluorométrie)	Résultat	Régional	22,0
20961		Hémato-Immunologie	Inhibiteur de l'estérase du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,5
20962		Hémato-Immunologie	Inhibiteur du C3NEF (Activité)	Résultat	Supra	72,0
20963		Hémato-Immunologie	Inhibiteur et fractions du complément (Activité)	Résultat	Supra	54,0
20964		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^e amplification	Résultat	Supra	102,0
20965		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
20966		Hémato-Immunologie	Inhibiteur de l'estérase du C1 (Activité)	Résultat	Supra	38,0
20967	C	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation V617F du gène JAK2	Rapport	Supra	92,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20970	C	Hémato- Immunocytométrie	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur FAS Ligand / CD95)	Rapport	Supra	154,0
20980	C	Hémato- Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	32,5
20981		Hémato- Érythrocytaire	Métabolites : Thiopurines, érythrocytes et leucocytes	Rapport	Supra	60,0
20982		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11))	Rapport	Supra	168,0
20983		Hémato-Cyto-Chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Régional	1,7
20984		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation 20210A de la prothrombine	Résultat	Supra	18,0
20985		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,0
20986		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C 3363 INS.C	Résultat	Supra	32,0
20987		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C R178Q	Résultat	Supra	32,0
20988		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C Splice 3222	Résultat	Supra	37,0
20989		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C T298M	Résultat	Supra	32,0
20990		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC (Mutation de P-Loop BCR-ABL)	Rapport	Supra	275,0
20991		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC (Mutation de P-Loop BCR-ABL) Séquençage	Rapport	Supra	275,0
20992		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	25,0
21010		Hémato-Immunologie	Opsonisation	Rapport	Supra	125,0
21020		Hémato-Cyto-Chimie	P.A.S. (<i>Periodic Acid Schiff</i>)	Rapport	Régional	7,5
21021		Hémato-Biologie moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12)	Rapport	Supra	40,0
21022		Hémato-Biologie moléculaire	Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12) Séquençage	Rapport	Supra	40,0
21023		Hémato-Cyto-Chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	15,0
21024		Hémato-Immunologie	Phagocytose	Rapport	Supra	125,0
21026		Hémato-Cyto-Chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,4

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
21027		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Sauf TAAN)	Rapport	Supra	100,0
21028		Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, TAAN)	Rapport	Supra	101,0
21029		Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe)	Rapport	Supra	114,0
21030	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA-PRA Dépistage (Par classe)	Rapport	Supra	45,0
21031	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)	Rapport	Supra	43,0
21032		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate)	Rapport	Régional	24,0
21040		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	102,0
21041		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
21042		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	52,0
21043		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	20,0
21044		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	Résultat	Supra	54,0
21045		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	Résultat	Supra	24,5
21046		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	81,0
21047		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2 ^e amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	11,0
21048	C	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées B ou T) Buvarpage de Southern	Résultat	Supra	300,0
21050		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	102,0
21051		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
21052		Bio-Clinique	Récepteurs solubles de la transférine	Rapport	Supra	15,0
21070		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Recherche isotopique)	Rapport	Supra	100,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
21072		Hémato-Cyto-Chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
21090		Hémato-Érythrocytaire	Test de Schilling (B12)	Rapport	Supra	35,0
21091		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection)	Rapport	Supra	100,0
21092		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha diagnostic prénatal biopsie chorionique	Rapport	Supra	145,0
21093		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha diagnostic prénatal liquide amniotique	Rapport	Supra	100,0
21094		Hémato-Greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	250,0
21095		Hémato-Biologie moléculaire	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	Rapport	Supra	183,0
21096		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22)	Rapport	Supra	181,0
21097		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22)	Rapport	Supra	136,0
21098	C	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LLA (12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications)	Rapport	Supra	152,0
21099		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	Rapport	Supra	250,0
21100		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14)	Rapport	Supra	177,0
21101		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	188,0
21102	N	Hémato-Biologie moléculaire	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	150,0
30002	C	Bio-ADBD	Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	12,0
30003	C	Bio-ADBD	Glycomètre (Rencontre du patient et contrôle clinique)	Usager	Local	15,0
30005		Bio-Clinique	Acétone (Qualitatif) (Sérum)	Résultat	Local	10,0
30006	C	Bio-Clinique	5-HIAA (Qualitatif)	Résultat	Régional	20,0
30007	C	Bio-Clinique	5-HIAA (Quantitatif) Colorimétrie	Résultat	Régional	6,0
30008		Bio-Clinique	Acide delta-aminolévulinique (δ -ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	151,0
30009		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,4
30010		Bio-Clinique	Acide lactique	Résultat	Local	2,8

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30011	C	Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	38,0
30012		Bio-Clinique	Acide pyruvique	Résultat	Supra	27,5
30013		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30014		Bio-Clinique	Acides biliaires totaux (Semi-quantitatif)	Rapport	Supra	22,0
30015		Bio-Clinique	Acyl-cholestérol Acyl-transférase (ACAT)	Résultat	Supra	5,0
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) (Quantitatif) (GC)	Rapport	Supra	76,0
30019		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	5,2
30020		Bio-Clinique	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	15,0
30021	C	Bio-Clinique	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	27,0
30022		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	5,0
30024		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Dosage dans les selles)	Résultat	Supra	73,0
30025		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Génotype)	Résultat	Supra	112,0
30027		Bio-Clinique	Alpha-1 glycoprotéine	Résultat	Supra	6,0
30028		Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	16,0
30029		Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	2,9
30030		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,8
30031		Bio-Clinique	Amylase (Isoenzymes) (Électrophorèse)	Rapport	Supra	20,0
30032		Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,5
30034		Bio-Clinique	Androstènedione	Résultat	Supra	12,0
30035	C	Bio-Clinique	Anti-21 hydroxylase	Résultat	Supra	6,0
30038		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	Local	3,8
30039		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	Local	3,8
30040		Bio-Clinique	Anti-gliadines (IgA)	Rapport	Régional	12,5
30041		Bio-Clinique	Anti-gliadines (IgG)	Résultat	Régional	12,5
30042	C	Bio-Clinique	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30043	C	Bio-Clinique	Anti-microsome	Résultat	Régional	4,5
30044	C	Bio-Clinique	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	66,0
30045	C	Bio-Clinique	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
30046	C	Bio-Clinique	Anti-Ri	Rapport	Supra	27,0
30047	C	Bio-Clinique	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	11,4
30048	C	Bio-Clinique	Anti-thyropéroxydase (Anti-TPO)	Résultat	Régional	8,4
30049	C	Bio-Clinique	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,8
30050	C	Bio-Clinique	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30051		Bio-Clinique	Anti- β 2-glycoprotéine 1 (IgG)	Résultat	Supra	6,0
30052		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-I	Résultat	Régional	4,5
30053		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-II	Résultat	Supra	5,4
30054		Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Régional	2,8
30055		Bio-Clinique	Apolipoprotéine C-II	Résultat	Supra	2,3
30056		Bio-Clinique	Apolipoprotéine C-III	Résultat	Supra	2,2
30058		Bio-Clinique	Apolipoprotéine E	Résultat	Supra	35,0
30060		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
30062	C	Bio-Clinique	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	37,0
30063	C	Bio-Médicament	Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites)	Spécimen	Local	17,0
30070	C	Bio-ADBD	Glucose par glycomètre	Résultat	Local	1,3
30072	C	Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	12,0
30080		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (β 2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	C	Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	159,0
30082		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate	Résultat	Régional	5,5
30083		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,6
30085	C	Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) ou NT-PRO-BNP	Résultat	Régional	35,0
30086	C	Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	41,0
30100		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	6,0
30101		Bio-Clinique	CA 15-3 ou CA 27-29	Résultat	Régional	6,7

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30102		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,6
30103		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	Supra	25,0
30104		Bio-Clinique	Calcitonine	Résultat	Supra	29,0
30105		Bio-Clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30106		Bio-Clinique	Calcium ionisé (Mesuré)	Résultat	Local	2,8
30107	C	Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	23,0
30108	C	Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	20,0
30109		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Caractérisation des) (HPLC)	Rapport	Supra	30,0
30111		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,2
30112		Bio-Clinique	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113		Bio-Clinique	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	29,0
30114		Bio-Clinique	Céruleoplasmine	Résultat	Supra	8,6
30115		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	Local	0,7
30116		Bio-Clinique	Cholestérol – HDL	Résultat	Local	1,0
30117		Bio-Clinique	Cholestérol – LDL (Mesuré)	Résultat	Régional	0,9
30118	C	Bio-Clinique	Cholestérol libre	Résultat	Supra	1,6
30119		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
30120		Bio-Clinique	Chylomicrons (Aspect visuel)	Rapport	Local	0,9
30121		Bio-Clinique	Citrates (Urine)	Résultat	Supra	3,2
30122		Bio-Clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	0,8
30123		Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	13,0
30124		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
30125		Bio-Clinique	Complément hémolytique total (CH100)	Résultat	Supra	12,0
30127	C	Bio-Clinique	Cortisol libre urinaire (Incluant extraction)	Résultat	Régional	6,2
30128	C	Bio-Clinique	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1
30129		Bio-Clinique	Cotinine	Résultat	Supra	25,0
30130		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	0,9
30131		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	18,0
30132	C	Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,6

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30133		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	5,0
30134		Bio-Clinique	CSF <i>Neurotransmitter</i> (Neurotransmetteur LCR)	Rapport	Supra	20,0
30135		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	3,5
30136		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	35,0
30137		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	40,0
30138		Bio-Clinique	D-lactate	Résultat	Supra	35,0
30139	N	Bio-Clinique	Créatinine enzymatique	Résultat	Local	0,6
30150		Bio-Clinique	DHEA (Déhydroépiandrostérone)	Résultat	Supra	10,0
30151	C	Bio-Clinique	DHEA-S (Déhydroépiandrostérone (Sulfate de))	Résultat	Supra	7,0
30152		Bio-Clinique	DHT (Déhydrotestostérone)	Résultat	Supra	16,0
30153		Bio-Clinique	Densité réfractométrie unique (Excluant bandelettes)	Résultat	Local	0,6
30154		Bio-Clinique	Cholestérol HDL2 et HDL3	Rapport	Supra	2,5
30155		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
30170		Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	4,9
30172		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	33,5
30173		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	13,0
30175		Bio-Clinique	Envoi interétablissements (Biochimie) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
30176		Bio-Clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
30177		Bio-Toxico.	Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,2
30178		Bio-Médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	47,0
30179		Bio-Toxico.	Éthylène glycol	Résultat	Supra	85,0
30181		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Supra	7,3
30190		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
30191		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30192		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	11,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30193		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,6
30194		Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Supra	86,0
30195	C	Bio-Clinique	Folate érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3
30196		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,6
30210		Bio-Clinique	GGT (Gamma glutamyl transférase)	Résultat	Local	0,7
30211		Bio-Clinique	Gastrine	Résultat	Supra	14,0
30212		Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	3,8
30213		Bio-Clinique	Glucagon	Résultat	Supra	15,0
30214		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	Local	0,6
30215		Bio-Clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,6
30216		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	50,0
30230		Bio-Clinique	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Supra	6,0
30231		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Rapport	Local	3,8
30233		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Supra	5,0
30234		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235		Bio-Clinique	Homocystéine (Immunoenzymatique)	Résultat	Régional	11,0
30237		Bio-Clinique	ACTH (Hormone adrénocorticotropique)	Résultat	Supra	17,0
30238		Bio-Clinique	ADH (Hormone antidiurétique)	Résultat	Supra	52,0
30239		Bio-Clinique	HGH (Hormone de croissance)	Résultat	Supra	11,0
30240		Bio-Clinique	FSH (Hormone folliculo-stimulante)	Résultat	Local	2,5
30241		Bio-Clinique	HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum ou urine) (Qualitatif)	Résultat	Local	3,7
30242		Bio-Clinique	HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum) (Quantitatif)	Résultat	Local	4,3
30243		Bio-Clinique	LH (Hormone lutéinisante)	Résultat	Local	2,5
30244		Bio-Clinique	PTH (Hormone parathyroïdienne)	Rapport	Régional	8,2
30245	C	Bio-Clinique	5-HIAA -HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	30,5
30246		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	10,0
30247		Bio-Clinique	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	24,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30248		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (Immunoenzymatique)	Rapport	Local	3,0
30249		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (Prétraitement seulement)	Spécimen	Local	0,7
30260		Bio-Clinique	IGFBP-3 (<i>Insulin-like growth factor binding protein 3</i>)	Résultat	Supra	10,0
30261		Bio-Clinique	IL-1 (Interleukine-1)	Résultat	Supra	15,0
30262		Bio-Clinique	IL-6 (Interleukine-6)	Résultat	Supra	30,0
30263		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines sériques	Rapport	Régional	26,0
30264		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines urinaires	Rapport	Régional	18,0
30265		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines du LCR	Rapport	Supra	18,0
30268		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
30270		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines du LCR	Rapport	Supra	34,0
30273		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	11,0
30275	C	Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	11,4
30276		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totales	Résultat	Régional	8,7
30277		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Local	2,9
30278		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	Supra	6,3
30279		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Local	2,8
30280		Hémato-Cyto-Chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	Supra	18,0
30282		Bio-Clinique	Inhibine	Résultat	Supra	10,0
30283		Bio-Clinique	Insuline	Résultat	Régional	4,9
30284	C	Bio-Clinique	Indice IgG/Albumine (LCR et serum)	Rapport	Local	7,6
30285	C	Bio-Clinique	Indice Kappa/Lambda libre sérique	Rapport	Supra	42,0
30300		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse)	Résultat	Supra	14,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30301		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase)	Résultat	Local	0,7
30302		Bio-Clinique	LDL (Diamètre ou taille des)	Rapport	Supra	10,0
30304		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Régional	94,0
30305		Bio-Clinique	Leptine	Résultat	Supra	9,5
30306		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
30307		Bio-Clinique	Lipoprotéine lipase (PHLA)	Rapport	Supra	116,0
30308		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,8
30309		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	7,5
30310		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	8,0
30311	N	Bio-Clinique	Test de maturité fœtale (<i>Fetal Maturity test</i>)	Rapport	Régional	32,0
30330		Bio-Clinique	Macro-enzyme (Précipitation)	Rapport	Supra	24,5
30331		Bio-Clinique	Macro-prolactine	Rapport	Supra	12,0
30332		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,8
30333		Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	Local	2,8
30334		Bio-Clinique	Mélanine (Qualitatif)	Résultat	Supra	5,0
30335	C	Bio-Médicament	Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC)	Rapport	Supra	20,0
30336		Bio-Clinique	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	67,5
30337		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	2,0
30338		Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	Régional	1,5
30339		Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Local	9,0
30340		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,0
30360		Bio-Clinique	Oestradiol-17B	Résultat	Régional	3,9
30361		Bio-Clinique	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	5,1
30362		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6
30363		Bio-Clinique	Ostéocalcine	Résultat	Supra	7,6
30364		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Supra	11,0
30380		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG Déaminase)	Résultat	Supra	10,0
30381		Bio-Médicament	Inhibiteurs de la pompe à proton	Rapport	Supra	10,0
30382		Bio-Clinique	Peptide C	Résultat	Supra	8,2

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30383		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	Local	1,6
30384		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-IV	Rapport	Supra	15,0
30385		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	50,0
30386		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7
30387		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Cinétique enz.)	Rapport	Supra	150,0
30388		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
30389		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	20,0
30391		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
30392		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	4,0
30393		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	132,0
30394		Bio-Clinique	Porphyries (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30395		Bio-Clinique	Porphyries (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	5,5
30396	C	Bio-Clinique	Porphyries (Selles) (Qualitatif)	Rapport	Supra	75,0
30397		Bio-Clinique	Porphyries (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	267,0
30398		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
30399		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	3,0
30400		Bio-Clinique	Progestérone	Résultat	Régional	3,3
30401		Bio-Clinique	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	9,5
30402		Bio-Clinique	Prolactine	Résultat	Local	2,8
30403		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	2,0
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	76,0
30407		Bio-Clinique	PSA libre	Résultat	Régional	6,7
30408		Bio-Clinique	PSA-PP (PSA - Post-prostatectomie)	Résultat	Supra	7,0
30409		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30410		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	9,0
30411		Bio-Clinique	PTH-rP (<i>Related peptide</i>)	Résultat	Supra	44,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30412		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) (Quantitatif)	Rapport	Local	1,9
30413		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) Ultrasensible	Rapport	Local	1,9
30414		Bio-Clinique	PSA ARN Messenger	Résultat	Supra	60,0
30415		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN+DN+CIN)	Rapport	Supra	36,0
30450		Bio-Clinique	Rénine	Résultat	Supra	25,0
30451		Bio-Clinique	<i>Retinol binding protein</i> (RBP)	Résultat	Supra	9,0
30470		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,5
30471		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	2,9
30472		Bio-Clinique	SCC (<i>Squamous Cell Carcinoma</i>)	Résultat	Supra	13,0
30473		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	8,0
30474		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	3,0
30475		Bio-Clinique	Sérotonine (Colorimétrie)	Résultat	Supra	10,0
30476		Bio-Clinique	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	91,0
30477		Bio-Clinique	<i>Sex hormone binding globulin</i> (SHBG)	Résultat	Régional	17,0
30478		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
30479		Bio-Clinique	IGF-1 (Somatomédine C)	Résultat	Supra	18,0
30480		Bio-Clinique	Sous-unités alpha (Chaîne alpha)	Résultat	Supra	10,0
30481	C	Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	12,0
30482		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
30484	C	Bio-Clinique	Dépistage prénatal (1 ^{er} trimestre) (Comprend PAPP-A et β -HCG)	Rapport	Supra	15,0
30485	C	Bio-Clinique	Dépistage prénatal (2 ^e trimestre) (Comprend AFP, β -HCG et estriol)	Rapport	Supra	15,0
30500		Bio-Clinique	T ₃ total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Régional	2,7
30501		Bio-Clinique	T ₃ L (Triiodothyronine libre)	Résultat	Régional	3,4
30502		Bio-Clinique	T ₄ L (Thyroxine libre) (Mesurée)	Résultat	Local	1,7
30503		Bio-Clinique	TBG (<i>Thyroxin binding globulin</i>)	Résultat	Supra	11,0
30504		Bio-Clinique	Télopeptides (C ou N) (Sérum)	Résultat	Supra	8,8

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30505		Bio-Clinique	Télopeptides (C ou N) (Urine)	Résultat	Supra	8,8
30506		Bio-Clinique	Testostérone	Résultat	Régional	6,3
30507		Bio-Clinique	Testostérone libre ou biodisponible (Mesurée)	Résultat	Régional	8,2
30508		Bio-Clinique	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	10,0
30509		Bio-Clinique	Thyroglobuline ARN messenger	Résultat	Supra	60,0
30510	C	Bio-Clinique	TNF-Alpha (<i>Tumor necrosing factor</i>)	Résultat	Supra	30,0
30511		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
30512		Bio-Clinique	Triglycérides	Résultat	Local	0,7
30513		Bio-Clinique	Troponine T	Résultat	Local	3,8
30514		Bio-Clinique	Trypsinogène	Résultat	Supra	10,0
30515		Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	10,0
30516		Bio-Clinique	TSH (Hormone thyroïdienne)	Résultat	Local	1,6
30517		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Supra	7,0
30520		Bio-Clinique	Troponine I	Résultat	Local	3,8
30530		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	46,0
30531		Bio-Clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	Local	2,8
30533		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	Local	1,2
30534		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,6
30550		Bio-Clinique	Viscosité plasmatique	Résultat	Supra	4,0
30551		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène β)	Résultat	Supra	21,0
30552		Bio-Clinique	Vitamine B1 (Thiamine) (HPLC)	Résultat	Supra	84,0
30553		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,7
30554		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0
30555		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	50,0
30556		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Supra	18,0
30580		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,4
30581		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	17,5

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30600		Bio-Médicament	Acétaminophène (Tylénol®, Temptra®)	Résultat	Local	3,6
30601		Bio-Médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
30602		Bio-Médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	16,5
30603		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	10,0
30604		Bio-Toxico.	Amphétamines (Dépistage)	Rapport	Local	5,0
30605		Bio-Médicament	Anticonvulsivants (HPLC 3 résultats quantitatifs)	Rapport	Supra	12,0
30606		Bio-Médicament	Antidépresseurs ISRS (Quantitatif)	Rapport	Supra	53,0
30607		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) (Immunoenzymatique)	Rapport	Supra	3,8
30608		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats)	Rapport	Supra	53,0
30609	C	Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV)	Rapport	Supra	37,0
30620		Bio-Toxico.	Barbituriques (Dépistage)	Rapport	Local	6,7
30621		Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Dépistage)	Résultat	Local	6,7
30622		Bio-Médicament	Bupivacaïne (Marcaïne®, Sensorcaïne®) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
30623		Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	41,0
30630		Bio-Médicament	Carbamazépine (TégrétoI®)	Résultat	Local	5,0
30631		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	20,0
30632	C	Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,0
30640		Bio-Médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,8
30641		Bio-Médicament	Disopyramide (Rythmodan®)	Résultat	Supra	7,0
30642	C	Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments des antirétroviraux	Rapport	Supra	23.5
30650		Bio-Médicament	Everolimus	Résultat	Supra	20,0
30660		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
30671		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,1
30680		Bio-Médicament	Hypoglycémiant oraux (HPLC)	Rapport	Supra	30,0
30690		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
30691		Bio-Médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	6,5
30692		Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,2

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30693		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Local	7,0
30700		Bio-Toxico.	Médicaments (Dépistage rapport qualitatif par milieu) (Chromatographie en couche mince)	Rapport	Supra	30,0
30701	C	Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Dépistage)	Rapport	Local	6,1
30702		Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Supra	17,0
30703		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	8,0
30710		Bio-Médicament	Nétilmicine (Nétromycine®)	Résultat	Régional	8,0
30711		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,0
30720		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	10,0
30730		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,7
30731		Bio-Médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,0
30732		Bio-Médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
30733		Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Régional	34,0
30734		Bio-Médicament	Procaïnamide (Incluant NAPA) (Pronestyl®, Procan®)	Rapport	Supra	14,0
30740		Bio-Médicament	Quinidine (Quinidine®)	Résultat	Supra	7,0
30760		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,1
30761		Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	20,5
30770		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)	Résultat	Supra	17,0
30771		Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Résultat	Local	12,0
30772		Bio-Médicament	Thiopental (Pentotal®)	Résultat	Supra	60,0
30773	C	Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,5
30774		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Dépistage)	Rapport	Local	8,7
30780		Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	5,3
30781	N	Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	27,0
30831		Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Dépistage)	Rapport	Local	3,9
30834		Bio-Toxico.	Cocaïne (Dépistage)	Rapport	Local	5,3
30850		Bio-Toxico.	Drogues (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	40,0
30851		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (1 – 4 drogues)	Rapport	Local	7,0
30852		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (4 – 6 drogues)	Rapport	Local	10,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30853		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (6 drogues et plus)	Rapport	Local	13,0
30860		Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	25,0
30890		Bio-Toxico.	Opiacés (Dépistage)	Rapport	Local	4,9
30891		Bio-Toxico.	PCP (Phencyclidine) (Dépistage)	Rapport	Local	4,5
30920	C	Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Local	60,0
30980		Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	5,0
40001		Micro-Bact.	Allogreffe de selles (Préparation)	Greffon	Supra	100,0
40002		Micro-Bact.	Antibiotique (Dosage d') (Méthode biologique)	Rapport	Supra	30,0
40003		Micro-Bact.	Anus (Culture) Flore nouveau-né	Rapport	Local	5,2
40004		Micro-Bact.	Actinomyces (Culture)	Rapport	Régional	20,0
40020		Micro-Bact.	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (ESBL) (Culture sélective)	Rapport	Local	15,0
40021		Micro-Bact.	Biopsie gastrique (Culture d' <i>Helicobacter pylori</i>)	Rapport	Local	33,0
40022		Micro-Bact.	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour <i>Helicobacter pylori</i>)	Résultat	Local	4,2
40023	C	Micro-Bact.	<i>Bordetella pertussis</i> (Culture spécifique) (Incluant Parapertussis)	Rapport	Régional	43,0
40024	C	Micro-Bact.	<i>Bordetella pertussis</i> (TAAN sur spécimen clinique) (Incluant Parapertussis)	Rapport	Supra	50,0
40025		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Régional	60,0
40026		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	35,0
40027		Micro-Imm-séro.	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	12,0
40040		Micro-Bact.	<i>Chlamydia</i> (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	40,0
40041	C	Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) (Sauf urine)	Rapport	Local	9,7
40042	C	Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN sur même spécimen urinaire)	Rapport	Local	14,0
40043		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN sur spécimen urinaire)	Résultat	Local	12,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40044		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) (Sauf urine)	Rapport	Local	11,0
40045		Micro-Bact.	<i>Chlamydia</i> (Shell vial)	Rapport	Supra	21,0
40046		Micro-Bact.	CMI (Dilution en bouillon ou Agar) (Par bactérie)	Résultat	Local	5,0
40047		Micro-Bact.	CMI (Microplaque automatisée) (Par bactérie)	Résultat	Local	5,0
40048		Micro-Bact.	CMI en diffusion (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	5,0
40049		Micro-Bact.	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	22,0
40050		Micro-Bact.	<i>Clostridium difficile</i> (Culture)	Rapport	Régional	50,0
40051		Micro-Bact.	CMI (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	5,0
40052		Micro-Bact.	CMI (Microplaque manuelle) (Par bactérie)	Résultat	Régional	5,0
40060		Micro-Bact.	Entérotoxine A de <i>Clostridium perfringens</i>	Rapport	Supra	30,0
40061	C	Micro-Viro.	Entérovirus (TAAN)	Résultat	Supra	40,0
40062		Micro-Bact.	Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
40063		Micro-Bact.	ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (Culture spécifique)	Résultat	Local	11,0
40065		Micro-Bact.	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,0
40080		Micro-Bact.	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta-hémolytique)	Rapport	Local	4,9
40101		Micro-Bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	11,5
40102		Micro-Bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,0
40120		Micro-Bact.	Identification bactérienne par séquençage du RNA 16S (Par microbe)	Rapport	Supra	83,0
40121		Micro-Bact.	Identification bactérie (Pulsovar)	Rapport	Supra	50,0
40122		Micro-Bact.	Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Régional	30,0
40140		Micro-Bact.	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	4,6
40160		Micro-Bact.	<i>Legionella</i> (Antigène urinaire)	Résultat	Local	18,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40161	C	Micro-Bact.	<i>Legionella</i> (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	25,0
40163		Micro-Bact.	Liquide céphalo-rachidien (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	9,0
40164		Micro-Bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,0
40165		Micro-Bact.	Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)	Rapport	Local	32,0
40180		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Culture)	Rapport	Supra	27,0
40181	C	Micro-Bact.	Détection des bactéries <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	67,0
40182		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Culture)	Rapport	Régional	27,0
40183		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	20,0
40200		Micro-Bact.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	14,0
40201		Micro-Bact.	Nez <i>Staphylococcus aureus</i> (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,1
40202		Micro-Bact.	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	20,0
40220	C	Micro-Bact.	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	19,0
40240	C	Micro-Bact.	Pneumocoque (Antigène urinaire)	Rapport	Régional	56,0
40241		Micro-Bact.	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	30,0
40242		Micro-Bact.	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	32,0
40243		Micro-Bact.	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	22,0
40260	C	Micro-Bact.	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	16,0
40261		Micro-Bact.	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	35,0
40262		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	6,5
40263		Micro-Bact.	Selles (Culture)	Rapport	Local	23,0
40264		Micro-Bact.	Selles (Toxines <i>Clostridium difficile</i>) ELISA	Rapport	Local	8,9

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérouch.	Val. pond. 2008-09
40265		Micro-Bact.	Spécimen respiratoire pour FKP (Culture) (<i>Incluant Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	65,0
40266		Micro-Bact.	<i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,2
40267		Micro-Bact.	<i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	40,0
40268		Micro-Bact.	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène)	Rapport	Local	9,0
40269		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (Culture recto-vaginale)	Résultat	Local	9,0
40270		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	9,9
40271		Micro-Bact.	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	20,0
40280		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	8,0
40281		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	30,0
40290		Micro-Bact.	Test de synergie en bouillon (Bactéricidie)	Rapport	Supra	300,0
40291		Micro-Bact.	Test de synergie sur antibiotiques (Par bandelette) (Bactériostase)	Rapport	Supra	20,0
40310		Micro-Bact.	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,2
40311		Micro-Bact.	Urine prélevée par autres méthodes que mi-jet ou sonde à demeure (Néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal)	Rapport	Local	12,0
40312		Micro-Bact.	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	7,5
40330	C	Micro-Bact.	Selles (Verocytotoxine E. Coli) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	40,0
40350		Micro-Bact.	5-FC (5-Fluorocytosine) (Dosage)	Résultat	Supra	50,0
40400		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	5,0
40401		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Régional	30,0
40402		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Régional	30,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40403		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra-hospitalière)	Rapport	Régional	30,0
40404		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Surface)	Rapport	Régional	30,0
40405		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Régional	30,0
40406		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Pseudomonas</i>	Rapport	Régional	15,0
40420		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra-hospitalière)	Rapport	Régional	30,0
40450		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Régional	30,0
40480		Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	10,0
40500		Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) (ARN) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	200,0
40501		Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) Détection qualitative du génome	Rapport	Supra	150,0
40502	C	Micro-Viro.	Hépatite B (VHB) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	100,0
40503	C	Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	59,0
40510	C	Micro-Viro.	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	200,0
40600	C	Micro-Imm-séro.	Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	13,0
40601		Micro-Imm-séro.	Amibiase IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	25,0
40602		Micro-Imm-séro.	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)	Rapport	Supra	5,5
40603		Micro-Imm-séro.	Anti-Diptérie (Ac)	Rapport	Supra	23,0
40604		Micro-Imm-séro.	Anti- <i>Hémophilus influenzae</i> (Ac)	Rapport	Supra	31,0
40605		Micro-Imm-séro.	Anti-pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	82,0
40606		Micro-Imm-séro.	Anti-Tétanos (Ac)	Rapport	Supra	23,0
40620		Micro-Imm-séro.	<i>Bordetella pertussis</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	20,0
40621		Micro-Imm-séro.	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	12,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40640		Micro-Imm-séro.	<i>Chlamydia</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40641		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,0
40642		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,0
40643		Micro-Imm-séro.	Cysticerose IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
40644		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
40645		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Rapport	Local	9,4
40646		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
40660		Micro-Imm-séro.	EBV-EA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40661		Micro-Imm-séro.	EBV-EA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	32,5
40662		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40663		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	34,0
40664		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0
40665		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40666		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	34,0
40667		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,8
40668		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	18,0
40669		Micro-Imm-séro.	Ecchinocose Kyste hydatique IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
40670		Micro-Imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	20,0
40671		Micro-Imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	219,0
40680		Micro-Imm-séro.	Fièvre Q : <i>Coxiella burnettii</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
40690		Micro-Imm-séro.	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	9,0
40691		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgM spécifiques type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	17,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40692		Micro-Imm-séro.	Herpes simplex (Antigène de groupe) IgM (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40693		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	8,8
40694		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40695		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
40697		Micro-Imm-séro.	HHV-6 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	18,0
40698		Micro-Imm-séro.	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
40699		Micro-Imm-séro.	HHV-6 IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0
40710		Micro-Imm-séro.	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,0
40730		Micro-Imm-séro.	<i>Legionella</i> (Antigène de groupe) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
40731		Micro-Imm-séro.	<i>Legionella</i> (Antigène de groupe) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	28,0
40740		Micro-Imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,6
40741		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
40742		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40743		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
40744		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
40750		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,2
40751		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40752		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0
40770		Micro-Imm-séro.	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
40772		Micro-Imm-séro.	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,0
40773		Micro-Imm-séro.	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	15,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40774		Micro-Imm-séro.	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunodiffusion double)	Rapport	Supra	19,0
40790	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,5
40791		Micro-Imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40792		Micro-Imm-séro.	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40793		Micro-Imm-séro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
40794		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,9
40795		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Résultat	Local	11,0
40796		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40797		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
40798		Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgG avidité)	Résultat	Supra	30,0
40800	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif)	Résultat	Local	5,0
40810	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	33,0
40811		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A (Anticorps) (Quantitatif) (ASO) (Néphélométrie)	Résultat	Local	20,0
40812		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A (Anticorps) (ASO) (Quantitatif manuel)	Résultat	Local	33,0
40813		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A Streptozyme	Rapport	Local	20,0
40814		Micro-Imm-séro.	Syphilis Antigène non tréponémique IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815		Micro-Imm-séro.	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	10,0
40830		Micro-Imm-séro.	Toxocarose IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
40831		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Résultat	Régional	11,0
40832		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	9,0
40833		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	22,0
40834		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgG avidité)	Résultat	Supra	8,2
40835		Micro-Imm-séro.	Trichinose IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	25,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40836		Micro-Imm-séro.	Tularémie ou <i>Francisella tularensis</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	12,0
40837		Micro-Imm-séro.	Tularémie ou <i>Francisella tularensis</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	10,0
40840	C	Micro-Imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Supra	19,0
40850		Micro-Imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	9,3
40851	C	Micro-Imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	20,0
40852		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40853		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	9,4
40854		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (FAMA)	Résultat	Supra	50,0
40855		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
40856		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Rapport	Local	12,0
40857		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection d'Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	28,0
40900		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Régional	20,0
40901		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	20,0
40902		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	40,0
40903		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	27,0
40904		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Résultat	Régional	12,0
40905		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	65,0
40906		Micro-Mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide)	Rapport	Régional	121,5
40907		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Régional	12,0
40920		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	9,0
40921	N	Micro-Mycobact.	Quantiféron	Résultat	Régional	73,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41000	C	Micro-Mycolo.	Antifongique (Sensibilité) par champignon et par antifongique	Résultat	Supra	60,0
41001		Micro-Mycolo.	<i>Aspergillus</i> (Galactomanane) (ELISA)	Rapport	Supra	15,0
41002		Micro-Mycolo.	<i>Aspergillus</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	75,0
41020		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Régional	9,0
41030		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture) (Lyse et centrifugation)	Rapport	Régional	20,0
41031		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture) (Autre)	Rapport	Régional	20,0
41050		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,7
41070		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Régional	12,0
41071		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	30,0
41072		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	20,0
41120		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (ELISA)	Rapport	Supra	8,5
41121		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	38,0
41122		Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	24,0
41123		Micro-Paras.	Malaria (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	40,0
41140		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	6,7
41150	C	Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas, Pneumocystis)	Rapport	Régional	23,0
41151	C	Micro-Paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152	C	Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes) sauf coloration iodée et/ou état frais	Rapport	Régional	14,0
41153		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	22,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41154		Micro-Mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (Détection)	Résultat	Régional	18,0
41160	C	Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
41170		Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Culture)	Rapport	Local	20,0
41180		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	9,0
41200		Micro-Viro.	Acyclovir (Sensibilité)	Rapport	Supra	100,0
41201		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Sauf TAAN ou culture cellulaire) (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
41202		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
41203		Micro-Viro.	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
41221		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN qualitatif sur spécimen clinique) sauf NASBA	Résultat	Supra	136,0
41222		Micro-Imm-séro.	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	20,0
41223		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) Culture en tube	Rapport	Supra	121,0
41224	C	Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	63,0
41225		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) NASBA sur spécimen clinique	Rapport	Supra	95,5
41226		Micro-Viro.	CMV antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	60,0
41227		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN quantitatif sur spécimen clinique) sauf NASBA	Rapport	Supra	140,0
41228		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Local	18,0
41240	C	Micro-Viro.	EBV (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	60,0
41242	C	Micro-Bact.	ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	40,0
41260		Micro-Viro.	Foscarnet (Sensibilité) (Test phénotypique)	Rapport	Supra	100,0
41261		Micro-Viro.	Foscarnet (Résistance) (Test génotypique)	Rapport	Supra	50,0
41270		Micro-Viro.	Ganciclovir (Résistance) (Test génotypique)	Résultat	Supra	135,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41271		Micro-Viro.	Ganciclovir (Sensibilité) (Test phénotypique)	Résultat	Supra	25,0
41281		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I et II (Culture cellulaire et typage) (Sauf TAAN ou détection rapide)	Rapport	Régional	47,0
41282		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	21,0
41283		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (TAAN sur spécimen clinique)	Résultat	Supra	50,0
41284		Micro-Viro.	<i>Herpes</i> sonde Multiplex 4 (HSV1, HSV2, CMV, EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0
41285		Micro-Viro.	<i>Herpes</i> sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	114,0
41286	C	Micro-Viro.	HHV8 (Virus sarcome Kaposi) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	96,0
41300		Micro-Viro.	Influenza (A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	29,0
41301		Micro-Viro.	Influenza (Incluant A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Rapport	Local	27,0
41302		Micro-Viro.	Influenza A et B (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
41330		Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0
41331	C	Micro-Viro.	Microscopie électronique sur spécimen biologique (Sans éclosion)	Rapport	Supra	30,0
41333		Micro-Viro.	Multiplex respiratoire 1 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0
41334		Micro-Viro.	Multiplex respiratoire 2 (Parainfluenza 1-Parainfluenza 3-Adéno-Rhino-Entérovirus) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	80,0
41335	C	Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma sp.</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	58,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41337	N	Micro-Bact.	Détection des bactéries <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> et <i>Mycoplasma hominis</i> (TAAN temps réel)	Rapport	Supra	39,0
41338	N	Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
41350		Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	34,5
41351	C	Micro-Viro.	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	49,0
41352	C	Micro-Viro.	JC/BK virus (Qualitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	136,0
41353	C	Micro-Viro.	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	85,0
41370		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41371		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	28,0
41372		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Régional	26,0
41373		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
41374		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	12,0
41380		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>) (Culture cellulaire)	Rapport	Local	35,0
41381		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>) (TAAN)	Rapport	Régional	40,0
41382		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>), toxine A + glutamate déshydrogénase (ELISA)	Rapport	Local	21,0
41391		Micro-Viro.	VIH Antigène p24	Résultat	Supra	100,0
41392		Micro-Viro.	VIH charge virale / financement budget provincial laboratoire désigné	Résultat	Supra	80,0
41393		Micro-Viro.	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux / financement budget provincial laboratoire désigné	Rapport	Supra	125,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41395		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (Détection) par hybridation <i>in situ</i>	Rapport	Supra	60,0
41396		Micro-Viro.	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Supra	80,5
41397		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
41398		Micro-Viro.	Rhinovirus (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	101,0
41399		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	170,0
41400		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	153,0
41401		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	79,0
41402		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	87,0
41403		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	78,5
41404	C	Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide de 7 virus) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	61,0
41405		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	94,0
41406		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	119,0
41407		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	60,0
41408		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	Rapport	Supra	250,0
41409	C	Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (TAAN sur spécimen clinique)	Résultat	Supra	96,0
41410		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Régional	60,0
41411		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Régional	83,0
41412	C	Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Shell vial)	Rapport	Régional	66,0
41413		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
41414	C	Micro-Viro.	Virus spécimen (Culture cellulaire sans identification) pour identification par un laboratoire serveur	Spécimen	Régional	40,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50000		Génétique Moléculaire	Alpha 1-antitrypsine, mutations R101H; A213V; E264V; E342K; E376D	Rapport	Supra	159,0
50001		Génétique Moléculaire	Alpha-Thalassémie	Rapport	Supra	145,0
50002		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion exon 8) gène SMN	Rapport	Supra	200,0
50004		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion exon 7) gène SMN	Rapport	Supra	200,0
50005		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion SMN) (Quantitatif)	Rapport	Supra	228,0
50006		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Étude familiale par liaison génétique) gène SMN	Rapport	Supra	942,0
50008		Génétique Moléculaire	Anémie falciforme (Mutation HbS/HbC)	Rapport	Supra	100,0
50009	C	Génétique Moléculaire	Apolipoprotéine E (Mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T)	Résultat	Supra	44,0
50010		Génétique Moléculaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay par ASO	Rapport	Supra	75,0
50011	C	Génétique Moléculaire	Ataxie de Freidreich TAAN et buvardage de Southern	Rapport	Supra	275,0
50012		Génétique Moléculaire	Atrophie musculaire bulbospinale – Kennedy	Rapport	Supra	200,0
50013		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
50020		Génétique Moléculaire	Bêta-Thalassémie	Rapport	Supra	200,0
50030		Génétique Moléculaire	Canavan – gène ASPA	Rapport	Supra	300,0
50031		Génétique Moléculaire	Cancer colorectal – mutation BLM ^{Ash}	Rapport	Supra	200,0
50032		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – Instabilité des microsatellites (Consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	200,0
50033		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1, séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + ²	Rapport	Supra	1000,0
50034		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2, séquençage complet des deux gènes	Rapport	Supra	1500,0

² IHC = Immuno-Histochimie, IMS = Instabilité des microsatellites

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50035	C	Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6 Recherche d'une mutation par TTP	Rapport	Supra	500,0
50036		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, mutation individuelle par séquençage	Rapport	Supra	250,0
50038		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MSH2, séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS +	Rapport	Supra	500,0
50039		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutation individuelle	Rapport	Supra	130,0
50040		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutations canadiennes-françaises	Rapport	Supra	410,0
50041		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutations juives Ashkénazes	Rapport	Supra	171,0
50042		Génétique Moléculaire	Carnitine palmitoyltransférase I – CPT IA	Rapport	Supra	150,0
50043		Génétique Moléculaire	Carnitine palmitoyltransférase II – CPT II mutations C439T; C665A	Rapport	Supra	150,0
50044		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X – Connexine 32	Rapport	Supra	212,0
50045		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A	Rapport	Supra	200,0
50046		Génétique Moléculaire	Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC par TAAN	Rapport	Supra	224,0
50047		Génétique Moléculaire	Complexes de chaîne respiratoire mitochondriale par BN-PAGE	Rapport	Supra	750,0
50048	C	Génétique Moléculaire	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	314,0
50049		Génétique Moléculaire	Craniosynostose Syndrome Apert gène FGFR2 (Mutations S252W-P253R2) par TAAN	Rapport	Supra	272,0
50050		Génétique Moléculaire	Craniosynostose Syndrome de Muenke – gène FGFR3 (Mutation P250R) par TAAN	Rapport	Supra	241,0
50051		Génétique Moléculaire	Cytochrome oxydase (COX)	Rapport	Supra	65,0
50052	N	Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Mutation individuelle connue par TTP	Rapport	Supra	250,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50070		Génétique Moléculaire	Déficit congénital en glycosylation type 1B-CDG-1b	Rapport	Supra	113,0
50071		Génétique Moléculaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (<i>MCAD</i>)	Rapport	Supra	250,0
50072		Génétique Moléculaire	Déplétion d'ADN mitochondrial	Rapport	Supra	250,0
50073	C	Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y (TAAN)	Rapport	Supra	194,0
50074		Génétique Moléculaire	Dysautonomie familiale (Type III)	Rapport	Supra	500,0
50075		Génétique Moléculaire	Dysplasie ectodermique hydrotique - Clouston	Rapport	Supra	200,0
50077		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Étude familiale par liaison génétique	Rapport	Supra	1966,0
50078		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Recherche de délétion, gène de dystrophine	Rapport	Supra	132,5
50079		Pathologie	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Analyse de protéine, dystrophine, muscle	Rapport	Supra	221,0
50080		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> types 1A-1C-2A-2B, Séquençage de l'exon individuel, muscle	Rapport	Supra	156,0
50081		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 1A, Séquençage région codante Myotiline, muscle	Rapport	Supra	636,0
50082		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 1C, Séquençage région codante complète Caveoline-3	Rapport	Supra	244,0
50083		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 2A, Séquençage région codante complète Calpaine-3, muscle	Rapport	Supra	833,0
50084		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 2B, Séquençage région codante complète Dysferline, muscle	Rapport	Supra	995,0
50085		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> 1C, Analyse de protéine, Caveoline-3, muscle	Rapport	Supra	221,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50086		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures LGMD 2A, Analyse de protéine, Calpaine-3, muscle	Rapport	Supra	221,0
50087		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures LGMD 2B, Analyse de protéine, Dysferline, muscle	Rapport	Supra	221,0
50088		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire oculo-pharyngée	Rapport	Supra	200,0
50089		Génétique Moléculaire	Dystrophie myotonique de Steinert	Rapport	Supra	245,0
50110		Génétique Moléculaire	Encéphalomyopathie mitochondriale, acidose lactique, pseudo-AVC (MELAS)	Rapport	Supra	200,0
50111		Génétique Moléculaire	Épilepsie du lobe frontal – CHRNA 4, Mutation Ser248Phe	Rapport	Supra	200,0
50112		Génétique Moléculaire	Épilepsie myoclonique “ragged-red fibres” (MERRF)	Rapport	Supra	200,0
50113		Génétique Moléculaire	Prader-Willi-Angelman, profil de méthylation	Rapport	Supra	128,0
50130	C	Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutations consensus) (Par trousse)	Rapport	Supra	138,0
50131		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	800,0
50132		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutation individuelle)	Rapport	Supra	26,0
50133		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Poly T)	Rapport	Supra	250,0
50140	C	Génétique Moléculaire	FRAXE (Buardage de Southern)	Rapport	Supra	189,0
50160	C	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I, Mutations C282Y, H63D, S65C	Rapport	Supra	42,0
50161		Génétique Moléculaire	Huntington (Maladie de)	Rapport	Supra	318,0
50162		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale Type I, Délétion 5-15 Kb, gène récepteur LDL	Rapport	Supra	68,0
50163		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale, Délétion + mutation W66G, gène récepteur LDL	Rapport	Supra	88,0
50164		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale séquençage du gène	Rapport	Supra	626,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50165		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale mutation ponctuelle, Mutation W66G-E207K-R329X, gène récepteur LDL par TAAN	Mutation	Supra	86,0
50166		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale mutation ponctuelle C152W-681 + ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y, gène récepteur LDL par TAAN	Rapport	Supra	108,0
50167		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale, déficit en apolipoprotéine B-100; R3500Q	Rapport	Supra	200,0
50168	C	Génétique Moléculaire	Hyperekplexie, Mutation individuelle	Rapport	Supra	250,0
50170	C	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I, Mutation individuelle	Mutation	Supra	19,0
50180		Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
50210		Génétique Moléculaire	Leucoencéphalopathie Crie	Rapport	Supra	441,0
50211		Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation exon 5)	Rapport	Supra	284,0
50212	N	Génétique Moléculaire	Leucoencéphalite	Rapport	Supra	235,0
50230		Génétique Moléculaire	Chromosome Y, microdélétions	Rapport	Supra	212,5
50231	C	Génétique Moléculaire	MTHFR, Mutation individuelle	Mutation	Supra	60,0
50250		Génétique Moléculaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (<i>MEN II</i>)	Rapport	Supra	250,0
50251		Génétique Moléculaire	Neuropathie optique héréditaire de Leber (<i>LHON</i>)	Rapport	Supra	200,0
50252		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux sur l'exon 18 (TAAN)	Rapport	Supra	30,5
50253		Génétique Moléculaire	Neuropathie, ataxie, rétinite pigmentaire, syndrome de Leigh (<i>NARP</i>)	Rapport	Supra	200,0
50254		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux par séquençage exon 11 et 18	Rapport	Supra	150,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50255		Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire	Rapport	Supra	178,0
50256	N	Génétique Moléculaire	Panel maladies juives Ashkénases	Rapport	Supra	160,0
50270		Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase	Rapport	Supra	995,0
50271		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation I1307K, juive Ashkénaze	Rapport	Supra	200,0
50272		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation inconnue par TTP	Rapport	Supra	500,0
50273		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation individuelle par séquençage	Rapport	Supra	995,0
50274		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation individuelle par TTP	Rapport	Supra	200,0
50275		Génétique Moléculaire	Polypose intestinale multiple – MYH, Mutations REB	Rapport	Supra	250,0
50277		Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale	Spécimen	Supra	8,0
50281		Génétique Moléculaire	Recherche de la délétion du gène STS (Ichthyose liée à l'X)	Rapport	Supra	334,0
50290		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique – Connexine 26	Rapport	Supra	300,0
50291		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique – Connexine 30	Rapport	Supra	200,0
50293		Génétique Moléculaire	Surdité, Mutation mitochondriale A1555G	Rapport	Supra	200,0
50294		Génétique Moléculaire	Syndrome de Kearns-Sayre (KSS), Ophthalmoplégie externe progressive (CPEO)	Rapport	Supra	200,0
50310		Génétique Moléculaire	Tay Sachs (Gangliosidose GM2) (Gène HEXA)	Rapport	Supra	600,0
50311		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites (Séquenceur)	Rapport	Supra	314,0
50312		Génétique Moléculaire	Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammoniémie, Homocitrullinurie)	Rapport	Supra	165,0
50313		Génétique Moléculaire	Tyrosinémie héréditaire type I (Gène FAAH) par ASO	Rapport	Supra	30,5
50320		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites (Gel)	Rapport	Supra	438,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50340	C	Génétique Moléculaire	X fragile (Gène FMR1) (Buvardage de Southern)	Rapport	Supra	78,0
50400		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	75,0
50401		Génétique-Bio.	Acétyl CoA : glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	224,0
50402		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	67,0
50403		Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	38,5
50404		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique (Quantitatif)	Rapport	Supra	44,0
50405		Génétique-Bio.	Acide orotique	Résultat	Supra	44,0
50406		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	77,0
50407		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
50408	C	Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique avec hyperhomocystéinémie, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
50409		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1493,0
50410		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	734,0
50411		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50412		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	79,0
50413		Génétique-Bio.	Acides gras à très longue chaîne	Rapport	Supra	77,0
50414	C	Génétique-Bio.	Acides gras libres	Résultat	Supra	6,2
50415		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
50416		Génétique-Bio.	Acides sialiques	Rapport	Supra	51,0
50417	C	Génétique-Bio.	Acyl-carnitine	Rapport	Supra	75,0
50418		Génétique-Bio.	Adénylsuccinate (<i>Saicar</i>)	Rapport	Supra	50,0
50419		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	139,0
50420		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	156,0
50421		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	185,0
50422		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	210,0
50423		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	132,0
50424		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	164,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50425		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	180,0
50426		Génétique-Bio.	Arginase	Rapport	Supra	313,5
50427		Génétique-Bio.	Argininosuccinate lyase	Rapport	Supra	373,0
50428		Génétique-Bio.	Argininosuccinate synthétase	Rapport	Supra	570,0
50429		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	131,0
50430		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50431		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50432	N	Génétique-Bio.	Acides gras libres (Manuel)	Résultat	Supra	95,0
50450		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	256,0
50451		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	112,0
50452		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	134,0
50453		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	134,0
50454		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	126,0
50455		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	185,0
50456		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	134,0
50457		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	61,0
50470		Génétique-Bio.	Carbamyl phosphate synthétase	Rapport	Supra	423,0
50471		Génétique-Bio.	Carnitine acétyl transférase	Rapport	Supra	200,0
50472	C	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS-MS)	Rapport	Supra	38,5
50473		Génétique-Bio.	Carnitine palmitoyltransférase II	Rapport	Supra	200,0
50474		Génétique-Bio.	Chitotriosidase	Rapport	Supra	200,0
50475	C	Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (CGMS)	Rapport	Supra	88,0
50476		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme)	Spécimen	Supra	731,0
50477		Génétique-Bio.	Cystinose- Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	250,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50478	N	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Radio-enzymatique)	Rapport	Supra	40,0
50479	N	Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuel)	Rapport	Supra	90,0
50490		Génétique-Bio.	Détection néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Rapport	Supra	4,6
50491		Génétique-Bio.	Disaccharidases sur liquide amniotique	Rapport	Supra	143,0
50500		Génétique-Bio.	Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
50510		Génétique-Bio.	Fumarylacétoacétate hydrolase (FAAH)	Rapport	Supra	61,0
50520		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	146,0
50521		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate	Rapport	Supra	230,0
50522	C	Génétique-Bio.	Galactose-1- Phosphate uridyltransférase (Érythrocytes)	Rapport	Supra	22,0
50523		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	51,0
50530		Génétique-Bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	247,0
50540		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	244,0
50550		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	134,0
50560		Génétique-Bio.	MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase)	Rapport	Supra	452,0
50561		Génétique-Bio.	MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	827,0
50562		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycoaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	71,0
50563		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Total) (Glycoaminoglycans) (Qualitatif)	Rapport	Supra	26,0
50564		Génétique-Bio.	Myophosphorylase - McArdle	Rapport	Supra	200,0
50570		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	248,0
50580		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	42,0
50581		Génétique-Bio.	Ornithine transcarbamylase	Rapport	Supra	319,0
50600		Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Résultat	Supra	0,8

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50601		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	37,0
50602		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	51,5
50603	C	Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	112,0
50604		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	877,0
50605		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
50606		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire et dosage de protéines pour envoi enzymatique	Spécimen	Supra	39,0
50607		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire pour envoi	Spécimen	Supra	39,0
50620		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	139,0
50621		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-Pick A et B)	Rapport	Supra	216,0
50622		Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché	Rapport	Supra	0,8
50623		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Qualitatif)	Rapport	Supra	15,0
50624		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GCMS)	Rapport	Supra	41,0
50640	C	Dépistage néonatal	Tests métaboliques urinaires ³	Rapport	Supra	12,0
50641		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Rapport	Supra	4,7
50642		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	888,0
50643		Génétique-Bio.	Triméthylaminurie	Rapport	Supra	240,0
50644		Dépistage néonatal	Trypsine sur sang séché	Rapport	Supra	36,0
50645		Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Rapport	Supra	0,8
50710		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	341,0
50711		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	386,0
50712		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	418,0
50713		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	571,0
50714		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	630,0
50715		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités choriales	Rapport	Supra	735,0

³ Tests incluant : Acétest, Clinitest, Chlorure ferrique, Cyanide Nitroprusside, DNPH, Nitrosonaphtol, Succinylpurines, Sulfitest

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50716	C	Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique	Lame	Supra	122,0
50717		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	525,0
50718		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	298,0
50719		Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
50720		Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	177,0
50721		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-télomères	Sonde	Supra	851,0
50722	C	Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS sur métaphase	Sonde	Supra	253,0
50723	C	Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	34,0
50724	C	Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	76,0
50725		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1556,0
50726		Génétique-Cyto.	Fish-Multicolore + SKY (M-FISH / SKY)	Sonde	Supra	706,0
50740		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Sonde	Supra	619,0
50800		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Rapport	Supra	1,9
60000		Pathologie	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	89,0
60002		Pathologie	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements)	Usager	Supra	140,0
60030		Pathologie	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	85,0
60031	C	Pathologie	Assistance à autopsie 500 grammes et moins (Incluant placenta)	Usager	Local	35,0
60032	C	Pathologie	Assistance à autopsie 500 grammes et plus (Incluant placenta)	Usager	Local	66,0
60033		Pathologie	Assistance à autopsie de bébé de moins d'un an	Usager	Local	97,0
60050		Pathologie	Coloration spéciale	Lame	Local	12,5

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60051		Pathologie	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
60070		Pathologie	Photographie macroscopique pour autopsie (Digitale ou pellicule) par personnel technique	Organe	Local	5,7
60090	C	Pathologie	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	19,0
60100		Pathologie	Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste et mise en cassette	Cassette	Local	1,1
60101	C	Pathologie	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie)	Usager	Local	10,0
60120		Pathologie	Description de placenta (Incluant mise en cassette)	Spécimen	Local	8,1
60122	C	Pathologie	Description macroscopique de grosses pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical * (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel page 24.	Spécimen	Local	12,0
60124	C	Pathologie	Description macroscopique de petites pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical* (Mise en cassette non incluse) Manuel page 24.	Spécimen	Local	3,2
60125		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Lactase, Maltase ou Sucrase)	Rapport	Supra	20,0
60140		Pathologie	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Spécimen	Local	0,8
60141		Pathologie	Examen extemporané	Lame	Local	8,0
60142	N	Pathologie	Examen extemporané pour MOH'S	Lame	Supra	70,0
60150		Pathologie	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,0
60151		Pathologie	Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxidase)	Lame	Local	22,0
60160	C	Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques : récepteurs oestrogéniques ou progestatifs (Immunoperoxidase)	Lame	Régional	32,0
60170		Pathologie	Mise en cassette	Cassette	Local	1,0
60180	C	Pathologie	Photographie macroscopique pour chirurgie (Digitale ou sur pellicule) par technologiste médical	Spécimen	Local	5,7

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60190	C	Pathologie	Assistance pour radiograohie de pièces chirurgicales ou blocs	Spécimen	Local	10,0
60200	C	Pathologie	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60201		Pathologie	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Rapport	Supra	20,0
60300		Pathologie	Histodynamie osseuse	Rapport	Supra	280,0
60301		Pathologie	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	18,0
60350		Pathologie	Nerf, micro dissection	Rapport	Supra	400,0
60351		Pathologie	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	250,0
60441		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	9,4
60442		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	9,4
60460		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité)	Lame	Régional	10,0
60461		Cytologie	Frottis ou cyto centrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture)	Lame	Régional	14,0
60470	C	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste) (Incluant envoi)	Lame	Régional	6,0
60471	C	Cytologie	Frottis non gynécologique ou cyto centrifugation (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire de référence)	Lame	Local	5,0
60472	C	Cytologie	Frottis non gynécologique ou cyto centrifugation (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0
60473	C	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire de référence)	Lame	Local	5,0
60490		Hémato-Greffe	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	90,0
60500	C	Pathologie	Assistance pour radiographie d'un corps	Usager	Local	40,0
60520		Pathologie	Cellules tumorales (TAAN)	Résultat	Supra	75,0
60521		Pathologie	CISH (Hybridation <i>in situ</i> colorimétrique)	Sonde	Supra	75,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60540	C	Pathologie	Envoi interétablissements de tissus frais (Incluant cerveaux)	Usager	Local	21,0
60541	C	Pathologie	Envoi interétablissements (Lames ou blocs incluant transfert de récipient de fixateur vers un autre établissement) (Par établissement) Excluant cytologie	Usager	Local	5,0
60570		Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (Immunoperoxidase) (Par marqueur)	Lame	Régional	73,0
60571		Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques : Immunocyte®	Lame	Régional	75,0
60572		Pathologie	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Organe	Supra	110,0
60573		Pathologie	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Organe	Supra	110,0
60590		Pathologie	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	130,0
60591		Pathologie	Résection de moelle épinière	Usager	Local	8,1
60611	C	Pathologie	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,1
60631		Pathologie	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme)	Rapport	Régional	77,0
60632	C	Pathologie	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Rapport	Local	28,0
60633	C	Pathologie	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	16,0
60634		LSPQ	Eau d'hémodialyse - Conformité à la norme CSA Z364.2.2	Rapport	Supra	0,0
70000		Prélèvements	Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux).	Usager	Local	27,0
70001		Prélèvements	Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux).	Usager	Local	17,0
70002		Prélèvements	Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur	Usager	Local	2,0
70003		Prélèvements	Envoi interinstallation (D'un même établissement)	Usager	Local	2,0
70004		Prélèvements	Envoi autres continents (Excluant frais postaux).	Usager	Local	27,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
70020	C	Prélèvements	Prélèvement biologique (Excluant sang, urine et réception)	Usager	Local	10,0
70021	C	Prélèvements	Prélèvement capillaire	Usager	Local	20,0
70022	C	Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant	Usager	Local	22,0
70023	C	Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	C	Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans	Usager	Local	20,0
80002		CTQ	Acide hippurique (Urine) (Toluène)	Résultat	Supra	42,0
80003		CTQ	Acide mandélique (Urine) (Styrène) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80004		CTQ	Acide méthylhippurique (Urine) (Xylène)	Résultat	Supra	42,0
80005		CTQ	Acide phénylglyoxylique (Urine) (Styrène ou éthylbenzène) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80006		CTQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	42,0
80007		CTQ	Alcools (Dépistage) (Sérum/urine) (GC-MS) (Incluant acétone, méthanol, isopropanol et méthanol)	Résultat	Supra	20,0
80008		CTQ	Alprazolam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80009		CTQ	Aluminium (Sérum)	Résultat	Supra	18,0
80010		CTQ	Amitriptyline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80011		CTQ	Amoxapine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80012		CTQ	Amphétamines (Sérum/urine) (GC-MS dosage)	Résultat	Supra	80,0
80013		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC/MS/MS pour 11 résultats)	Résultat	Supra	90,0
80014		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC/MS/MS) (Quantitatif : 15 résultats)	Résultat	Supra	90,0
80015		CTQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LS/MS/MS) (Quantitatif : 7 résultats)	Résultat	Supra	90,0
80016		CTQ	Antimoine (Urine/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80017		CTQ	Argent (Urine/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80018		CTQ	Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80019		CTQ	Benzodiazépine (Urine) (HPLC) (Quantitatif) (Inclus : Diazépam, nordiazépam, oxazépam, témazépam)	Résultat	Supra	60,0
80020		CTQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC/MS/MS) (Quantitatif : 20 résultats)	Résultat	Supra	90,0
80021		CTQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	45,0
80022		CTQ	BPC (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	145,0
80023		CTQ	BPC et organochlorés (Tissus) (GC-MS)	Résultat	Supra	225,0
80024		CTQ	BPC et organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	170,0
80025		CTQ	Bromazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80027		CTQ	Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80028		CTQ	Cannabis (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
80029		CTQ	Chlorophénols (Pentachlorophénol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80030		CTQ	Chrome (Sérum/urine)	Résultat	Supra	25,0
80031		CTQ	Citalopram (Sérum) (Celexa®)	Résultat	Supra	40,0
80033		CTQ	Clomipramine et Desméthylclomipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80034		CTQ	Clozapine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80036		CTQ	Cobalt (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80037		CTQ	Cocaine (Sérum/urine/salive) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
80038		CTQ	Cotinine (Sérum/urine/salive) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
80039		CTQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
80040		CTQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
80041		CTQ	Desipramine (Norpramin®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80042		CTQ	Desméthyl Diazépam (Valium®) (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80043		CTQ	Desméthylcitalopram (Celexa®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80049		CTQ	Diazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80050		CTQ	Doxepine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80052		CTQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS) (Quantitatif)	Résultat	Supra	80,0
80054		CTQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80055		CTQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
80057		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (GC résultats)	Résultat	Supra	40,0
80058		CTQ	Fluvoxamine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80059		CTQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate GC/MS)	Résultat	Supra	80,0
80060		CTQ	Imipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80061		CTQ	Isopropanol (Sérum/urine) (Quantitatif)	Résultat	Supra	15,0
80062		CTQ	Lidocaïne (Xylocaïne®) (Sérum)	Résultat	Supra	80,0
80063		CTQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80064		CTQ	Loxapine (Loxapine®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80065		CTQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	25,0
80066		CTQ	Maprotiline (Ludomil®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80068		CTQ	Mercure (Sang/urine)	Résultat	Supra	25,0
80069		CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	125,0
80070		CTQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80072		CTQ	Moclobemide (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80073		CTQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum)	Résultat	Supra	30,0
80074		CTQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80075		CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80078		CTQ	Nortriptyline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80080		CTQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) (Quantitatif) (Inclus codéine, hydromorphone, morphine, oxycodone)	Résultat	Supra	80,0
80081		CTQ	Or (Sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
80082		CTQ	Oxazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80083		CTQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
80084		CTQ	Paroxétine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80085		CTQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
80088		CTQ	Plomb (Sang) (GFAAS ou ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
80089		CTQ	Plomb (Sang) (Ratios-isotopiques par ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
80090		CTQ	Protryptiline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80092		CTQ	Risperidone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
80093		CTQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80094		CTQ	Sertraline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80095		CTQ	Tellure (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80096		CTQ	Thallium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80097		CTQ	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80098		CTQ	Thiopental (Sérum)	Résultat	Supra	60,0
80099		CTQ	Dépistage de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liq. gastrique) (GC-MS/NP)	Résultat	Supra	90,0
80100		CTQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80102		CTQ	Triazolam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80103		CTQ	Trichloroéthanol (Sang/urine) (GC-ECD)	Résultat	Supra	62,0
80104		CTQ	Trimipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80105		CTQ	Venlafaxine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80106		CTQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
80107		CTQ	2,5 Hexanedione (Urine) (GC-MS) (Hexane)	Résultat	Supra	85,0
80108		CTQ	2,5-Dichlorophénol (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
80109		CTQ	Acébutolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80110		CTQ	Acétone (Sérum/urine)	Résultat	Supra	20,0
80111		CTQ	Acide muconique (Urine) (Benzène)	Résultat	Supra	42,0
80112		CTQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80113		CTQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80114		CTQ	Arsenic (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80115		CTQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80116		CTQ	Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80117		CTQ	B-Bloqueurs (Sérum) (HPLC) (Quantitatif : 6 résultats) (Inclus : acébutolol, diltiazem, nadolol, propranolol, timolol, vérapamil)	Résultat	Supra	60,0
80118		CTQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80119		CTQ	Béryllium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80120		CTQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	80,0
80121		CTQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80122		CTQ	Bismuth (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80123		CTQ	Bore (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80124		CTQ	Bore (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80125		CTQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80126		CTQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80128		CTQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80129		CTQ	Clobazam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80130		CTQ	Clonazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80131		CTQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80132		CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80133		CTQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80134		CTQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80135		CTQ	Diltiazem (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80136		CTQ	Étain (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80137		CTQ	Étain (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80138		CTQ	Fer (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80139		CTQ	Flurazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80140		CTQ	Gallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80142		CTQ	Iode (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80143		CTQ	Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80144		CTQ	Lithium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80145		CTQ	Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80146		CTQ	Magnésium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80147		CTQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80148		CTQ	Mercure (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	35,0
80149		CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	140,0
80150		CTQ	Méthanol (Sérum/urine) (Quantitatif)	Résultat	Supra	20,0
80151		CTQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80152		CTQ	Molybdène (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80153		CTQ	Nadolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80154		CTQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80155		CTQ	Or (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	65,0
80158		CTQ	Phénol (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80159		CTQ	Platine (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	85,0
80160		CTQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80161		CTQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80162		CTQ	Propranolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80163		CTQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80164		CTQ	Strontium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80165		CTQ	Strontium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80166		CTQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80167		CTQ	Témazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80168		CTQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80169		CTQ	Timolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80170		CTQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80171		CTQ	Uranium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80172		CTQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80173		CTQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80174		CTQ	Vérapamil (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80175		CTQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80176		CTQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80177		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	15,0
80178		CTQ	Acétaminophène (TDX)	Résultat	Supra	10,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80179		CTQ	Acide salicylique (TDX)	Résultat	Supra	10,0
80180		CTQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	35,0
80181		CTQ	Arsenic non alimentaire (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80182		CTQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	12,0
80183		CTQ	Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80184		CTQ	Codéine (Percacet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
80185		CTQ	Créatininurie urinaire	Résultat	Supra	3,0
80186		CTQ	Cyclobenzapine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80187		CTQ	Densité (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,0
80188		CTQ	Dépistage de drogues et médicaments en milieu non biologique	Résultat	Supra	120,0
80189		CTQ	Desméthylidiazépam (Valium®) (Urine)	Résultat	Supra	60,0
80190		CTQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80191		CTQ	Drogues de rue (Recherche qualitative) (VP = 10 pour chacune des drogues recherchées)	Résultat	Supra	10,0
80192		CTQ	Flunitrazépam (Urine) (HPLC) (Quantitatif)	Résultat	Supra	60,0
80193		CTQ	Hydromorphone (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
80194		CTQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80195		CTQ	Mépéridine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80196		CTQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80197		CTQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
80198		CTQ	Ortho Crésol (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	75,0
80199		CTQ	Oxazépam (Urine)	Résultat	Supra	40,0
80200		CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,0
80201		CTQ	Procyclidine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80202		CTQ	Prométhazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80203		CTQ	Témazépam (Urine)	Résultat	Supra	40,0
80204		CTQ	Thioridazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80205		CTQ	Vitamine A et E	Résultat	Supra	60,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80206	N	CTQ	Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate)	Résultat	Supra	50,0
80207	N	CTQ	Warfarin (Sérum/sang)	Résultat	Supra	60,0
80500		LSPQ	5-FC (5-fluorocytosine, dosage sérique d'un antibiotique)	Résultat	Supra	0,0
80502		LSPQ	Arbovirus : St-Louis, Powassan, EEE, EEO, CAL (Anticorps par inhibition de l'hémagglutination)	Résultat	Supra	0,0
80503	C	LSPQ	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (Anticorps par fixation du complément et immunodiffusion)	Résultat	Supra	0,0
80504		LSPQ	Coronavirus associé au SRAS (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80505		LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Isolement)	Résultat	Supra	0,0
80506		LSPQ	Cysticerose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80508		LSPQ	Echinococcose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80512		LSPQ	Ehrlichiose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80513		LSPQ	Ehrlichiose (TAAN) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80514		LSPQ	Filariose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80515		LSPQ	Confirmation de la syphilis : FTA-ABS-DS, TP-PA, TRUST	Résultat	Supra	0,0
80516		LSPQ	FTA-ABS-DS IgM (Sur sérum de nouveau-né)	Résultat	Supra	0,0
80517		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgG) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80518		LSPQ	<i>Histoplasma capsulatum</i> (Anticorps par fixation du complément et immunodiffusion)	Résultat	Supra	0,0
80519		LSPQ	Ectoparasites (Identification)	Résultat	Supra	0,0
80520		LSPQ	Leishmaniose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80521		LSPQ	Leptospirose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80522		LSPQ	<i>Bartonella</i> , maladie des griffes de chat (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80524		LSPQ	Malaria (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0

⁴ Laboratoire national provincial de l'Ontario

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80525		LSPQ	Virus (Recherche par microscopie électronique lors d'éclosions de gastroentérite)	Résultat	Supra	0,0
80526		LSPQ	Norovirus (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80528		LSPQ	Rage (Anticorps par RFFIT) ⁵	Résultat	Supra	0,0
80529		LSPQ	Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>)	Résultat	Supra	0,0
80531		LSPQ	Rubéole (Anticorps, test d'avidité) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80532		LSPQ	Schistosomiase (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80535		LSPQ	Strongyloïdose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80536		LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0
80537		LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80538		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80539		LSPQ	<i>Tropheryma whippelii</i> (TAAN) ⁷	Résultat	Supra	0,0
80540		LSPQ	Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80541		LSPQ	Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80542		LSPQ	VHC (Charge virale, TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80545		LSPQ	VHC (Génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0
80547		LSPQ	VIH (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux)	Résultat	Supra	0,0
80548		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80549		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80550		LSPQ	VNO (Virus du Nil Occidental) (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80551		LSPQ	Amibiase (Anticorps) ⁵	Rapport	Supra	0,0
80552		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80553		LSPQ	Babésiose (Anticorps) ⁴	Rapport	Supra	0,0

⁵ Centre national de référence en parasitologie, CUSM

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80554		LSPQ	Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80555		LSPQ	Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80556		LSPQ	BK virus (Détection de l'ADN) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80557		LSPQ	<i>Blastomyces dermatitidis</i> , <i>Coccidioides immitis</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> (Différenciation moléculaire des champignons dimorphes)	Rapport	Supra	0,0
80558		LSPQ	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80559		LSPQ	<i>Borrelia recurrentis</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80560		LSPQ	<i>Brucella sp.</i> (Anticorps par agglutination en tube)	Résultat	Supra	0,0
80561		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80562		LSPQ	<i>Chlamydia</i> (Identification et génotypage des sérotypes) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80564		LSPQ	Cocci à Gram négatif fastidieux (Identification par biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80565		LSPQ	Cocci à Gram positif aérobies, fastidieux et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i> ou biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80566		LSPQ	<i>Coccidioides immitis</i> (Anticorps) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80567		LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Toxinogénèse) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80568		LSPQ	<i>Coxiella burnetii</i> , fièvre Q (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80569		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80570		LSPQ	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> (Différenciation par TAAN)	Rapport	Supra	0,0

⁶ Laboratoire national de microbiologie, Winnipeg

⁷ Laboratoire provincial de l'Alberta, Edmonton

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80571		LSPQ	Entérobactéries (Identification par biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80572		LSPQ	Entérocoques - Gènes de résistance à la vancomycine (<i>van A-E</i>)	Rapport	Supra	0,0
80573		LSPQ	Entérocoques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80574		LSPQ	Entérocoques - Résistance à l'ampicilline (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80575		LSPQ	Entérocoques - Résistance à la vancomycine (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80576		LSPQ	Entérocoques isolés de sites habituellement stériles (Résistance de haut niveau aux aminosides)	Rapport	Supra	0,0
80577		LSPQ	Entérovirus (Typage moléculaire) ⁶	Rapport	Supra	0,0
80578		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80579		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80580		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80581		LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (Anticorps par agglutination en tube)	Résultat	Supra	0,0
80582		LSPQ	Gnatostomose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80583		LSPQ	<i>Haemophilus influenzae</i> (Détermination du type capsulaire par TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80584		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgM) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80585		LSPQ	HBsAg (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80586		LSPQ	HTLV I/II (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80587		LSPQ	Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80588		LSPQ	JC virus (Détection de l'ADN) ³	Rapport	Supra	0,0
80589		LSPQ	<i>Klebsiella pneumoniae</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80590		LSPQ	<i>Legionella pneumophila</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80591		LSPQ	<i>Legionella sp.</i> (Isolement)	Rapport	Supra	0,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80592		LSPQ	Levures (Identification)	Rapport	Supra	0,0
80593		LSPQ	<i>Listeria monocytogenes</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80594		LSPQ	Métapneumovirus humain (hMPV) (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80595		LSPQ	<i>Mucor sp.</i> (Anticorps) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80596		LSPQ	Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions et séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80597		LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80598		LSPQ	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80600		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80601		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> , sérogroupe C (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80602		LSPQ	<i>Paracoccidioides braziliensis</i> (Anticorps) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80603		LSPQ	Paragonimiose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80604		LSPQ	<i>Proteus mirabilis</i> isolés de sites habituellement stériles Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80605		LSPQ	<i>Salmonella Enteritidis</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80606		LSPQ	<i>Salmonella Heidelberg</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80607		LSPQ	<i>Salmonella Paratyphi B</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80608		LSPQ	<i>Salmonella sp.</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80609		LSPQ	<i>Shigella sp.</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80610		LSPQ	<i>Sporothrix schenckii</i> (Anticorps) ⁷	Résultat	Supra	0,0
80611		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Gène de résistance à la méthicilline mec A)	Rapport	Supra	0,0
80612		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
80613		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> - Résistance à la méthicilline (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80614		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> - Résistance à la vancomycine (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80615		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Toxinogénèse)	Rapport	Supra	0,0
80616		LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80617		LSPQ	<i>Streptococcus sp.</i> - Résistance à la pénicilline G (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80618		LSPQ	<i>Streptococcus sp.</i> - Résistance aux céphalosporines (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80619		LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80620		LSPQ	<i>Streptococcus sp.</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80621		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps, test d'avidité)	Résultat	Supra	0,0
80624		LSPQ	Trichinellose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80625		LSPQ	VDRL sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80626		LSPQ	VHC (Anticorps EIA, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80627		LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80628		LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80629		LSPQ	VIH (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80630		LSPQ	VIH (Antigène p24)	Rapport	Supra	0,0
80631		LSPQ	VIH (Détection de l'ADN proviral, TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80632		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps, neutralisation)	Rapport	Supra	0,0
80633		LSPQ	<i>Yersinia</i> (Anticorps) ⁵	Résultat	Supra	0,0

LISTE DES ANALYSES BIOMÉDICALES 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80635		LSPQ	Entérocoques résistants à la vancomycine (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i> ou biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0.0
80636		LSPQ	Entérocoques résistants à la vancomycine (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0.0
80637		LSPQ	<i>Klebsiella oxytoca</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80638		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Identification et recherche du gène <i>nuc</i>)	Résultat	Supra	0,0
80639		LSPQ	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Épreuves de sensibilité, protéines M et T, facteurs R et opacité) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80640		LSPQ	Oreillons (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
90000	C		Procédures non répertoriées (PNR)	Rapport	Supra	0,0
95000	C		Coût en \$ des PNR	\$	Supra	1,0

(*) NOTE : AUCUN CODE AUTORISÉ POUR LA RÉCEPTION D'UN PRÉLÈVEMENT BIOLOGIQUE.

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
10080	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10081	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10082	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10083	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10084	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10087	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10112	R	B.S. Générale	Retiré – inclus dans le code 10175
10500	R	B.S. Gestion	Retiré – inclus dans le code 10175
20010	R	Hémato-Hémostase	Retiré – il s’agit d’un envoi à l’extérieur
20392	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30533
20681	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20693	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon des codes 30040 – 30041
20732	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20733	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20734	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20735	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20736	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20737	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20738	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20764	R	Pathologie	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20766	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20830	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – doublon du code 50048
21025	R	Hémato-Cyto-Chimie	Retiré – doublon du code 21032
21049	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
30000	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
30001	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur
30026	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30024
30036	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30037	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30059	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50009
30071	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur
30180	R	Bio-Clinique	Retiré – inclus dans le code 30127
30272	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30303	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50163
30350	R	Bio-Clinique	Retiré – inclus dans le code 30085
30582	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30245
30670	R	Bio-Médicament	Retiré – non disponible au Québec
30830	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30832	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30833	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30835	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30836	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30861	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30870	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30871	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30880	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30881	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30882	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30892	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30910	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30921	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
40100	R	Micro-Bact.	Retiré – analyse effectuée dans les laboratoires privés seulement
40696	R	Micro-Imm-séro.	Retiré – doublon du code 40692
40771	R	Micro-Imm-séro.	Retiré – inclus dans d'autres codes
41204	R	Micro-Viro.	Retiré – inclus dans le code 20388
41241	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
41336	R	Micro-Bact.	Retiré – inclus dans le code 41335
41354	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur
41355	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur
50007	R	Génétique Moléculaire	Retiré – aucune demande pour cette analyse
50169	R	Génétique Moléculaire	Retiré – aucune demande pour cette analyse
50171	R	Génétique Moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50170
50276	R	Génétique Moléculaire	Retiré – inclus dans le code 20833
50280	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50048
50465	R	Génétique-Bio.	Retiré – doublon du code 50563
60550	R	Pathologie	Retiré – coûts répartis dans les codes 60170 et 60200
80051	R	CTQ	Retiré – analyse non effectuée au CTQ
80053	R	CTQ	Retiré – analyse non effectuée au CTQ

ANNEXE C

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
Agglutination PLA « Latex »	Agglutination <i>Particule Latex Agglutination</i>	– WIDAL – Weil-Felix – ASO	
CIE	Contre Immuno Électrophoèse	– Anti-Blastomycose – Anti-Histoplasmose	
<i>Dot Blot</i>	<i>Dot Blot Assay</i> (Voir <i>Immuno Dot Blot Assay</i>)	– Anti-HIV	Analyse de confirmation
DD	<i>Double Immunodiffusion</i> en gel (<i>Ouchterlony</i>)		Technique historique
EIA	<i>Enzyme Immuno Assay</i>	Voir ELISA	Toutes les EIA sont des ELISA Toutes les ELISA ne sont pas des EIA.
Elisa	<i>Enzyme-linked Immuno Sorbent Assay</i>	– Anti-Hbs – Anti-Hélicobacter – Anti-Rubéole – Anti-CMV – Anti-Toxoplasmose – Anti-Hépatite A IgM – Anti-Hépatite C	– Technique automatisée – Technique rapide sur membrane – Technique qualitative ou quantitative
FA	<i>Fluorescent Assay</i> (Voir IFA)		
FAMA	<i>Fluorescent Antigen Membrane Assay</i>	– Anti-CMV	Analyse de confirmation
FC	Fixation du complément	– Anti-Mycoplasma pneumoniae – Anti-Fièvre-Q	Standardisation difficile
Floculation	Floculation	– RPR – VDRL – Bodet-Waserman (BW)	
HAI	<i>Hemagglutination Inhibition Assay</i>	– Anti-rubéole	Analyse de confirmation Standardisation difficile
ID	Immuno Diffusion	– Anti-Histoplasmose – Anti-Blastomycose	
IF	Immunofluorescence (Voir IFA)		
IFA	<i>Immuno Fluorescence Assay</i>	– Anti-EBV-VCA IgM – Anti-Legionella – Anti-Treponema pallidum (FTA)	
IH	Inhibition de l'Hémagglutination (Voir HAI)		

ANNEXE C

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
Immuno Dot Blot	<i>Immuno Dot Blot Assay</i>	– Anti-HIV	
Neutralisation	Neutralisation	– Anti-Coxsackievirus – Anti-Echovirus – Anti-Poliovirus	Standardisation difficile
PA	<i>Passive Agglutination</i>	– Anti-Treponema Pallidum (TP-PA)	
PEIA	<i>Particule Enzyme Immuno Assay</i>		Utilise la gélatine comme agent de visualisation
PHA	<i>Passive Hemagglutination Assay</i>	– Anti-Treponema pallidum – Anti-Toxoplasmose	
RIA	<i>Radioactive Immuno Assay</i>		Technique historique
RIBA	<i>Recombinant Immuno Blot Assay</i>	– Anti-Hépatite C	Analyse de confirmation
RID	<i>Radial Immuno Diffusion</i>	– Anti-acide teichoïque	
RIPA	<i>Radio Immuno Precipitation Assay</i>	– Anti-HIV – Anti-HTLV – Anti-HCV	Analyse de confirmation
WB	<i>Western Blot</i>	– Anti-VIH – Anti-Lyme (<i>Borrelia burdorferi</i>)	Analyse de confirmation
<i>Avidity</i>	<i>Avidity</i>	– Anti-rubéole avidité – Anti-toxoplasmose avidité	Traitement du sérum avec un agent de rupture du lien covalent Antigène-Anticorps (ex. urée)
Les termes « sérologie », « séro-diagnostic », « immuno assay » sont des termes imprécis tant au niveau de la technique que de l'antigène contre lequel la recherche d'anticorps est demandée.			

Liste des techniques de détection d'antigènes autres que des examens microscopiques, des cultures ou des TAAN			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
Agglutination	<i>Agglutination</i>	– Streptococcus groupe A (antigène) – Rotavirus – Antigènes bactériens dans un LCR	– Faible sensibilité
CIE	Contre-Immuno Électrophorèse	– Antigènes bactériens dans LCR	– Technique historique

ANNEXE C

Liste des techniques de détection d'antigènes autres que des examens microscopiques, des cultures ou des TAAN			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
DFA	<i>Direct Fluorescence Assay</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chlamydia trachomatis - Herpes simplex - Treponema pallidum - Bordetella pertussis - Pneumocystis carinii 	- Faible sensibilité
<i>Dot Blot</i>	Voir <i>Immuno Dot Blot Assay</i>		
EIA	Voir ELISA		
Elisa	<i>Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay</i>	<ul style="list-style-type: none"> - HbsAg (antigène australien) - Giardia - Cryptosporidium - Legionella (antigène urinaire) 	
ID	Immuno Diffusion		- Faible sensibilité
<i>Immuno Dot Blot</i>	<i>Immuno Dot Blot Assay</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Toxine Clostridium difficile - Influenza - RSV - Rotavirus 	- Bonne sensibilité et rapidité
PLA "Latex"	<i>Particule Latex Assay</i>	- Crypto-latex	

Liste des techniques d'amplification des acides nucléiques (TAAN)			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
<i>bDNA Assay (Hybridization)</i>	<i>Hybridization Assay</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrhoeae - Streptococcus groupe A - Charge virale CMV - HPV 	
CFLP	<i>Cleavase Fragment Length Polymorphism</i>	- Génotypage HCV	
CISH	<i>Colorimetric In Situ Hybridization</i>		
<i>CLIP Sequencing</i>	<i>CLIP Sequencing</i>	- Génotypage résistance HIV	

ANNEXE C

Liste des techniques d'amplification des acides nucléiques (TAAN)			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
CPT	<i>Cycling Probe Technology</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Mec A Staphylococcus aureus – Van A / Van b Enterococcus 	
FISH	<i>Fluorescent In Situ Hybridization</i>		
FRET	<i>Fluorescence Resonance Energy Transfer</i>		
<i>Hybridization in situ</i>	<i>Hybridization in situ</i>	<ul style="list-style-type: none"> – HPV in situ (biopsie du col) 	
LCR	<i>Ligase Chain Reaction</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Chlamydia trachomatis – Neisseria gonorrhoeae 	
LIPA	<i>Line Probe Assays</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Génotypage HCV 	
NASBA	<i>Nucleic Acid Sequenced-Based Amplification</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Charge virale CMV 	
PCR	<i>Polymerase Chain Reaction</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Chlamydia trachomatis – Neisseria gonorrhoeae – Mycobacterium tuberculosis – Herpes simplex (sur LCR) – HHV6 (sur LCR) – Enterovirus (sur LCR) 	
RT-PCR	<i>Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Charge virale HIV – Charge virale HCV 	
Multiplex-PCR		<ul style="list-style-type: none"> – Herpes simplex 1 et 2, Varicella zoster, CMV, EBV, HHV6, HHV7 (sur LCS) 	
<i>Nested-PCR</i>	<i>Nested-Polymerase Chain Reaction</i>		
<i>Real-Time PCR</i>	<i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>		
RFLP	<i>Restriction Fragment Length Polymerase</i>		
SDA	<i>Strand Displacement Amplification</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Chlamydia trachomatis – Neisseria gonorrhoeae 	

ANNEXE C

Liste des techniques d'amplification des acides nucléiques (TAAN)			
Abréviations de la technique	Description de la technique	Exemples d'utilisation	Commentaires
RT-SDA	<i>Reverse Transcriptase-Strand Displacement Amplification</i>		
SSCP	<i>Single Strand Conformation Polymorphism</i>		
TMA	<i>Transcription-Mediated Amplification</i>	<ul style="list-style-type: none">– Mycobacterium tuberculosis– Chlamydia trachomatis– Neisseria gonorrhoeae	

Acronymes pour analyses reliées à la syphilis :

- ART : *Automated Reagin Test*
 - Elisa-TP : *Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay for antibody to Treponema pallidum*
 - RPR : *Rapid Plasma Reagin*
 - VDRL : *Veneral Disease Research Laboratory*
 - TPI : *Treponema Palladum Immobilisation*
 - TRST : *Toluidine Red Unheated Test*
 - BW : *Bordet-Wasserman*
 - RST : *Reagin Screen Test*
 - MHA-TP : *MicroHemagglutination Assay for antibody to Treponema pallidum*
 - FTA-ABS : *Fluorescent treponema antibody-Absorption*
 - HATTS : *HemAgglutination Treponema Test for Syphilis*
-

NOTES EXPLICATIVES – MODIFICATIONS	
LETTRE « C »	LETTRE « N »
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajout (mis en gras) / Retrait de mots ➤ Changement de sous-section ➤ Changement de l'élément de compte ➤ Modification de la valeur pondérée ➤ Modification de la hiérarchisation 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nouveau code en 2008-2009 <p style="text-align: center;">LETTRE « R »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retrait du code en 2008-2009

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80107		CTQ	2,5 Hexanedione (Urine) (GC-MS) (Hexane)	Résultat	Supra	85,0
80108		CTQ	2,5-Dichlorophénol (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	140,0
40350		Micro-Bact.	5-FC (5-Fluorocytosine) (Dosage)	Résultat	Supra	50,0
80500		LSPQ	5-FC (5-fluorocytosine, dosage sérique d'un antibiotique)	Résultat	Supra	0,0
30006	C	Bio-Clinique	5-HIAA (Qualitatif)	Résultat	Régional	20,0
30007	C	Bio-Clinique	5-HIAA (Quantitatif) Colorimétrie	Résultat	Régional	6,0
30245	C	Bio-Clinique	5-HIAA -HVA-VMA (HPLC)	Rapport	Supra	30,5
80109		CTQ	Acébutolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80178		CTQ	Acétaminophène (TDX)	Résultat	Supra	10,0
30600		Bio-Médicament	Acétaminophène (Tyléol®, Tempra®)	Résultat	Local	3,6
30005		Bio-Clinique	Acétone (Qualitatif) (Sérum)	Résultat	Local	10,0
80110		CTQ	Acétone (Sérum/urine)	Résultat	Supra	20,0
50401		Génétique-Bio.	Acétyl CoA : glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C)	Rapport	Supra	224,0
30008		Bio-Clinique	Acide delta-aminolévulinique (δ -ALA) (HPLC)	Résultat	Supra	151,0
30009		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	Local	3,4
50402		Génétique-Bio.	Acide hippurique	Rapport	Supra	67,0
80002		CTQ	Acide hippurique (Urine) (Toluène)	Résultat	Supra	42,0
50403		Génétique-Bio.	Acide homogentisique	Rapport	Supra	38,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30010		Bio-Clinique	Acide lactique	Résultat	Local	2,8
80003		CTQ	Acide mandélique (Urine) (Styrène) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80004		CTQ	Acide méthylhippurique (Urine) (Xylène)	Résultat	Supra	42,0
50430		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50404		Génétique-Bio.	Acide méthylmalonique (Quantitatif)	Rapport	Supra	44,0
80111		CTQ	Acide muconique (Urine) (Benzène)	Résultat	Supra	42,0
30011	C	Bio-Médicament	Acide mycophénolique incluant glucuronides	Rapport	Supra	38,0
50405		Génétique-Bio.	Acide orotique	Résultat	Supra	44,0
80005		CTQ	Acide phénylglyoxylique (Urine) (Styrène ou éthylbenzène) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
50406		Génétique-Bio.	Acide phytanique	Rapport	Supra	77,0
50407		Génétique-Bio.	Acide pipécolique	Rapport	Supra	21,0
30012		Bio-Clinique	Acide pyruvique	Résultat	Supra	27,5
30062	C	Bio-Clinique	Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation)	Usager	Local	37,0
80179		CTQ	Acide salicylique (TDX)	Résultat	Supra	10,0
80006		CTQ	Acide trichloroacétique (Urine)	Résultat	Supra	42,0
30013		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	Local	0,7
30601		Bio-Médicament	Acide valproïque (Depakène®)	Résultat	Local	4,6
50409		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire	Rapport	Supra	1493,0
50410		Génétique-Bio.	Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine	Rapport	Supra	734,0
50408	C	Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique avec hyperhomocystéinémie, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
50013		Génétique Moléculaire	Acidémie méthylmalonique, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
50411		Génétique-Bio.	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50412		Génétique-Bio.	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	Supra	79,0
30014		Bio-Clinique	Acides biliaires totaux (Semi-quantitatif)	Rapport	Supra	22,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50413		Génétique-Bio.	Acides gras à très longue chaîne	Rapport	Supra	77,0
50414	C	Génétique-Bio.	Acides gras libres	Résultat	Supra	6,2
50432	N	Génétique-Bio.	Acides gras libres (Manuel)	Résultat	Supra	95,0
50431		Génétique-Bio.	Acides organiques (Qualitatif)	Rapport	Supra	28,0
50415		Génétique-Bio.	Acides organiques (Quantitatif)	Rapport	Supra	77,0
50416		Génétique-Bio.	Acides sialiques	Rapport	Supra	51,0
30237		Bio-Clinique	ACTH (Hormone adrénocorticotropique)	Résultat	Supra	17,0
40004		Micro-Bact.	Actinomyces (Culture)	Rapport	Régional	20,0
20680		Hémato-Immunologie	Activation des neutrophiles	Rapport	Supra	50,0
41200		Micro-Viro.	Acyclovir (Sensibilité)	Rapport	Supra	100,0
50417	C	Génétique-Bio.	Acyl-carnitine	Rapport	Supra	75,0
30015		Bio-Clinique	Acyl-cholestérol Acyl-transférase (ACAT)	Résultat	Supra	5,0
41202		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Supra	29,0
41201		Micro-Viro.	Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Sauf TAAN ou culture cellulaire) (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
41203		Micro-Viro.	Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
40600	C	Micro-Imm-séro.	Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	13,0
50418		Génétique-Bio.	Adénylsuccinate (<i>Saicar</i>)	Rapport	Supra	50,0
30238		Bio-Clinique	ADH (Hormone antidiurétique)	Résultat	Supra	52,0
20833	C	Hémato-Biologie moléculaire	ADN-ARN extraction (Sang-moelle-tissus parafinés) aux fins de congélation et/ou d'envoi	Rapport	Supra	35,0
10000		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	2,5
10001		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	28,0
10002		B.S. Générale	Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) Autocontrôles inclus	Résultat	Local	13,5
20000		Hémato-Hémostase	Agrégation plaquettaire (Par agent)	Résultat	Régional	50,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30016		Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	Local	0,7
30017		Bio-Clinique	Albumine	Résultat	Local	0,7
80007		CTQ	Alcools (Dépistage) (Sérum/urine) (GC-MS) (Incluant acétone, méthanol, isopropanol et méthanol)	Résultat	Supra	20,0
30018		Bio-Toxico.	Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol) (Quantitatif) (GC)	Rapport	Supra	76,0
30019		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	Supra	5,2
30020		Bio-Clinique	Aldostérone (Sérique)	Résultat	Supra	15,0
30021	C	Bio-Clinique	Aldostérone (Urinaire)	Résultat	Supra	27,0
20608		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure /Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour sac supplémentaire	Sac	Supra	15,0
20602		Hémato-Greffe	Allo compatible/Allo incompatibilité majeure/Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	78,0
10003		B.S. Générale	Allo ou auto absorption à chaud ou à froid	Absorption	Local	29,0
10005		B.S. Générale	Allo-absorption Anti-HLA sur HPC	Rapport	Supra	23,0
20601	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation	Rapport	Supra	71,0
20603	C	Hémato-Greffe	Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation	Rapport	Supra	636,0
40001		Micro-Bact.	Allogreffe de selles (Préparation)	Greffon	Supra	100,0
50000		Génétique Moléculaire	Alpha 1-antitrypsine, mutations R101H; A213V; E264V; E342K; E376D	Rapport	Supra	159,0
30022		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	Régional	5,0
30024		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Dosage dans les selles)	Résultat	Supra	73,0
30025		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine (Génotype)	Résultat	Supra	112,0
30027		Bio-Clinique	Alpha-1 glycoprotéine	Résultat	Supra	6,0
20001	C	Hémato-Immunologie	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	Supra	10,0
50419		Génétique-Bio.	Alpha-fucosidase (Fucosidose)	Rapport	Supra	139,0
50420		Génétique-Bio.	Alpha-galactosidase A (Fabry)	Rapport	Supra	156,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50421		Génétique-Bio.	Alpha-glucosidase (GSD II)	Rapport	Supra	185,0
50422		Génétique-Bio.	Alpha-iduronidase (MPS I)	Rapport	Supra	210,0
50423		Génétique-Bio.	Alpha-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	132,0
50424		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B)	Rapport	Supra	164,0
50425		Génétique-Bio.	Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler)	Rapport	Supra	180,0
50001		Génétique Moléculaire	Alpha-Thalassémie	Rapport	Supra	145,0
80008		CTQ	Alprazolam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30028		Bio-Toxico.	Aluminium	Résultat	Supra	16,0
80009		CTQ	Aluminium (Sérum)	Résultat	Supra	18,0
80551		LSPQ	Amibiase (Anticorps) ¹	Rapport	Supra	0,0
40601		Micro-Imm-séro.	Amibiase IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	25,0
30602		Bio-Médicament	Amikacine (Amikin®)	Résultat	Régional	16,5
30603		Bio-Médicament	Amiodarone (Cordarone®)	Résultat	Supra	10,0
80180		CTQ	Amiodarone (Sérum) (HPLC)	Résultat	Supra	35,0
80010		CTQ	Amitriptyline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30029		Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	Local	2,9
80011		CTQ	Amoxapine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30604		Bio-Toxico.	Amphétamines (Dépistage)	Rapport	Local	5,0
80012		CTQ	Amphétamines (Sérum/urine) (GC-MS dosage)	Résultat	Supra	80,0
30031		Bio-Clinique	Amylase (Isoenzymes) (Électrophorèse)	Rapport	Supra	20,0
30032		Bio-Clinique	Amylase pancréatique	Résultat	Local	1,5
30030		Bio-Clinique	Amylase totale	Résultat	Local	0,8
50004		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion exon 7) gène SMN	Rapport	Supra	200,0
50002		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion exon 8) gène SMN	Rapport	Supra	200,0
50005		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Délétion SMN) (Quantitatif)	Rapport	Supra	228,0

¹ Centre national de référence en parasitologie, CUSM

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50006		Génétique Moléculaire	Amyotrophie spinale (Étude familiale par liaison génétique) gène SMN	Rapport	Supra	942,0
30034		Bio-Clinique	Androstènedione	Résultat	Supra	12,0
50008		Génétique Moléculaire	Anémie falciforme (Mutation HbS/HbC)	Rapport	Supra	100,0
20008	C	Hémato-Immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG	Résultat	Supra	17,0
20016	N	Hémato-Immunologie	Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgM	Résultat	Supra	17,0
30035	C	Bio-Clinique	Anti-21 hydroxylase	Résultat	Supra	6,0
20682		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (ELISA)	Résultat	Régional	5,2
20683		Hémato-Immunologie	Anti-ADN (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	6,0
40002		Micro-Bact.	Antibiotique (Dosage d') (Méthode biologique)	Rapport	Supra	30,0
20002		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgA)	Résultat	Régional	12,0
20003		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgG)	Résultat	Régional	6,7
20004		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine (IgM)	Résultat	Régional	6,7
20005		Hémato-Immunologie	Anticardiolipine Anticorps (Total)	Résultat	Régional	11,0
20684		Hémato-Immunologie	Anti-cellules pariétales	Rapport	Régional	12,0
20685		Hémato-Immunologie	Anti-centromères	Rapport	Régional	14,0
20006	C	Hémato-Hémostase	Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)	Rapport	Régional	14,0
20686		Hémato-Immunologie	Anti-cochlée	Rapport	Supra	85,0
30605		Bio-Médicament	Anticonvulsivants (HPLC 3 résultats quantitatifs)	Rapport	Supra	12,0
10007	C	B.S. Générale	Anticorps identification (Manuelle)	Panel	Local	18,0
10111	C	B.S. Générale	Anticorps irrégulier Identification (Automatisée)	Panel	Local	18,0
10153	C	B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche) (Automatisée)	Résultat	Local	3,1
10150	C	B.S. Générale	Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)	Résultat	Local	7,2
20687	C	Hémato-Immunologie	Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres) (Incluant ENA Dépistage)	Rapport	Régional	3,9
10170	C	B.S. Générale	Anticorps Titrage (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Résultat	Local	50,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20688		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA	Résultat	Régional	26,0
20689		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA	Résultat	Régional	30,0
20690		Hémato-Immunologie	Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA	Résultat	régional	33,0
80014		CTQ	Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC/MS/MS) (Quantitatif : 15 résultats)	Résultat	Supra	90,0
30606		Bio-Médicament	Antidépresseurs ISRS (Quantitatif)	Rapport	Supra	53,0
80015		CTQ	Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LS/MS/MS) (Quantitatif : 7 résultats)	Résultat	Supra	90,0
30774		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (Dépistage)	Rapport	Local	8,7
30607		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) (Immunoenzymatique)	Rapport	Supra	3,8
80013		CTQ	Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC/MS/MS pour 11 résultats)	Résultat	Supra	90,0
30608		Bio-Médicament	Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats)	Rapport	Supra	53,0
40603		Micro-Imm-séro.	Anti-Diphthérie (Ac)	Rapport	Supra	23,0
20691		Hémato-Immunologie	Anti-facteur intrinsèque	Rapport	Régional	7,2
20009	C	Hémato-Hémostase	Anti-Facteur Von Willebrand	Résultat	Supra	20,0
41000	C	Micro-Mycolo.	Antifongique (Sensibilité) par champignon et par antifongique	Résultat	Supra	60,0
80552		LSPQ	Antifongiques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
30038		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	Local	3,8
30039		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	Local	3,8
20692		Hémato-Immunologie	Anti-glandes salivaires	Rapport	Supra	12,0
30040		Bio-Clinique	Anti-gliadines (IgA)	Rapport	Régional	12,5
30041		Bio-Clinique	Anti-gliadines (IgG)	Résultat	Régional	12,5
40604		Micro-Imm-séro.	Anti- <i>Hémophilus influenzae</i> (Ac)	Rapport	Supra	31,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20007	C	Hémato-Hémostase	Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	Supra	64,0
20011		Hémato-Immunologie	Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Résultat	Supra	46,0
20694		Hémato-Immunologie	Anti-histone (ELISA)	Résultat	Supra	9,1
20695		Hémato-Immunologie	Anti-HLA	Rapport	Régional	47,0
19005	N	Héma-Québec	Anti-HLA Détection d'anticorps	Rapport	Supra	120,5
30042	C	Bio-Clinique	Anti-Hu	Rapport	Supra	27,0
20696		Hémato-Immunologie	Anti-îlots de Langherans	Rapport	Supra	39,5
20697		Hémato-Immunologie	Anti-insuline	Rapport	Supra	12,0
20698		Hémato-Immunologie	Anti-Jo-1	Rapport	Supra	7,2
20699		Hémato-Immunologie	Anti-LKM (<i>Anti liver kidney microsomes</i>)	Rapport	Supra	18,0
20700		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale cutanée	Rapport	Supra	31,0
20701		Hémato-Immunologie	Anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	Supra	36,0
30043	C	Bio-Clinique	Anti-microsome	Résultat	Régional	4,5
20702		Hémato-Immunologie	Anti-mitochondries	Rapport	Régional	12,0
80112		CTQ	Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80016		CTQ	Antimoine (Urine/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
20703		Hémato-Immunologie	Anti-muscle lisse	Rapport	Régional	12,0
20704		Hémato-Immunologie	Anti-muscle strié	Rapport	Supra	12,0
20705		Hémato-Immunologie	Anti-myéloperoxydase (Anti-MPO)	Rapport	Supra	39,0
80206	N	CTQ	Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate)	Résultat	Supra	50,0
20719		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dépistage par ELISA)	Rapport	Régional	5,7
20717		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence)	Rapport	Local	5,6
20706		Hémato-Immunologie	Antinucléaires (ANA) (Dosage avec dilutions)	Rapport	Régional	22,0
20718		Hémato-Immunologie	Anti-peptides cycliques citrulinés (Anti-CCP)	Rapport	Supra	6,9
20012	C	Hémato-Immunologie	Antiphospholipides (Par antiphospholipide) (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
20707		Hémato-Immunologie	Anti-plaquettaire (Sang total)	Rapport	Supra	18,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20708		Hémato-Immunologie	Anti-plaquettaire (Sérum ou plasma)	Rapport	Supra	75,0
20013		Hémato-Hémostase	Antiplasmine (Activité)	Résultat	Supra	9,0
40605		Micro-Imm-séro.	Anti-pneumocoque IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	82,0
20709		Hémato-Immunologie	Anti-protéinase 3 (Anti-PR3)	Rapport	Supra	39,0
30044	C	Bio-Clinique	Anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	Supra	66,0
30045	C	Bio-Clinique	Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI)	Résultat	Supra	34,0
30609	C	Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV)	Rapport	Supra	37,0
30642	C	Bio-Médicament	Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments des antirétroviraux	Rapport	Supra	23,5
30046	C	Bio-Clinique	Anti-Ri	Rapport	Supra	27,0
20710		Hémato-Immunologie	Anti-RNP	Rapport	Régional	6,7
20711		Hémato-Immunologie	Anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	Régional	7,2
20712		Hémato-Immunologie	Anti-Sm	Rapport	Régional	6,7
20713		Hémato-Immunologie	Anti-SSA (Ro)	Rapport	Régional	6,7
20714		Hémato-Immunologie	Anti-SSB (La)	Rapport	Régional	6,7
20715		Hémato-Immunologie	Anti-substance intercellulaire	Rapport	Supra	31,0
20716		Hémato-Immunologie	Anti-surrénaux	Rapport	Supra	28,0
40606		Micro-Imm-séro.	Anti-Tétanos (Ac)	Rapport	Supra	23,0
20014		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20015		Hémato-Hémostase	Antithrombine (Antigène)	Résultat	Supra	7,9
30047	C	Bio-Clinique	Anti-thyroglobuline	Résultat	Régional	11,4
30048	C	Bio-Clinique	Anti-thyropéroxydase (Anti-TPO)	Résultat	Régional	8,4
30049	C	Bio-Clinique	Anti-transglutaminase	Résultat	Régional	7,8
30050	C	Bio-Clinique	Anti-Yo	Rapport	Supra	27,0
30051		Bio-Clinique	Anti-β2-glycoprotéine 1 (IgG)	Résultat	Supra	6,0
40003		Micro-Bact.	Anus (Culture) Flore nouveau-né	Rapport	Local	5,2
30052		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-I	Résultat	Régional	4,5
30053		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-II	Résultat	Supra	5,4
30384		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A-IV	Rapport	Supra	15,0
30054		Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	Régional	2,8
30055		Bio-Clinique	Apolipoprotéine C-II	Résultat	Supra	2,3

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30056		Bio-Clinique	Apolipoprotéine C-III	Résultat	Supra	2,2
30058		Bio-Clinique	Apolipoprotéine E	Résultat	Supra	35,0
50009	C	Génétique Moléculaire	Apolipoprotéine E (Mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T)	Résultat	Supra	44,0
80502		LSPQ	Arbovirus : St-Louis, Powassan, EEE, EEO, CAL (Anticorps par inhibition de l'hémagglutination)	Résultat	Supra	0,0
80113		CTQ	Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80017		CTQ	Argent (Urine/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
50426		Génétique-Bio.	Arginase	Rapport	Supra	313,5
50427		Génétique-Bio.	Argininosuccinate lyase	Rapport	Supra	373,0
50428		Génétique-Bio.	Argininosuccinate synthétase	Rapport	Supra	570,0
80114		CTQ	Arsenic (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80181		CTQ	Arsenic non alimentaire (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80018		CTQ	Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
50429		Génétique-Bio.	Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique)	Rapport	Supra	131,0
30060		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	Local	0,7
41001		Micro-Mycolo.	<i>Aspergillus</i> (Galactomanane) (ELISA)	Rapport	Supra	15,0
41002		Micro-Mycolo.	<i>Aspergillus</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	75,0
40602		Micro-Imm-séro.	<i>Aspergillus</i> IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoelectrophorese)	Rapport	Supra	5,5
60030		Pathologie	Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements)	Usager	Local	85,0
60031	C	Pathologie	Assistance à autopsie 500 grammes et moins (Incluant placenta)	Usager	Local	35,0
60032	C	Pathologie	Assistance à autopsie 500 grammes et plus (Incluant placenta)	Usager	Local	66,0
60000		Pathologie	Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements)	Usager	Supra	89,0
60033		Pathologie	Assistance à autopsie de bébé de moins d'un an	Usager	Local	97,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60002		Pathologie	Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements)	Usager	Supra	140,0
20300		Hémato-Greffe	Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient	Sac	Supra	20,0
60100		Pathologie	Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste et mise en cassette	Cassette	Local	1,1
20609		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de CPH pour évaluation	Spécimen	Supra	21,0
20301		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP	Usager	Local	92,0
20302		Hémato-Greffe	Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient	Usager	Local	28,0
60101	C	Pathologie	Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie)	Usager	Local	10,0
60190	C	Pathologie	Assistance pour radiographie de pièces chirurgicales ou blocs	Spécimen	Local	10,0
60500	C	Pathologie	Assistance pour radiographie d'un corps	Usager	Local	40,0
50010		Génétique Moléculaire	Ataxie de Charlevoix-Saguenay par ASO	Rapport	Supra	75,0
50011	C	Génétique Moléculaire	Ataxie de Freidreich TAAN et buvardage de Southern	Rapport	Supra	275,0
50012		Génétique Moléculaire	Atrophie musculaire bulbospinale – Kennedy	Rapport	Supra	200,0
30335	C	Bio-Médicament	Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC)	Rapport	Supra	20,0
30063	C	Bio-Médicament	Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites)	Spécimen	Local	17,0
80553		LSPQ	Babésiose (Anticorps) ⁴	Rapport	Supra	0,0
20730		Hémato-Immunologie	Bactéricidie	Rapport	Supra	169,0
40020		Micro-Bact.	Bactérie GRAM négatif multi-résistance (ESBL) (Culture sélective)	Rapport	Local	15,0
30086	C	Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)	Rapport	Supra	41,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30620		Bio-Toxico.	Barbituriques (Dépistage)	Rapport	Local	6,7
80522		LSPQ	<i>Bartonella</i> , maladie des griffes de chat (Anticorps) ²	Résultat	Supra	0,0
80115		CTQ	Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80116		CTQ	Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80554		LSPQ	Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80555		LSPQ	Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
80117		CTQ	B-Bloqueurs (Sérum) (HPLC) (Quantitatif : 6 résultats) (Inclus : acébutolol, diltiazem, nadolol, propanolol, timolol, vérapamil)	Résultat	Supra	60,0
80019		CTQ	Benzodiazépine (Urine) (HPLC) (Quantitatif) (Inclus : Diazépam, nordiazépam, oxazépam, témazépam)	Résultat	Supra	60,0
30621		Bio-Toxico.	Benzodiazépines (Dépistage)	Résultat	Local	6,7
80020		CTQ	Benzodiazépines (Sérum) (LC/MS/MS) (Quantitatif : 20 résultats)	Résultat	Supra	90,0
80118		CTQ	Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80119		CTQ	Béryllium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80120		CTQ	Béryllium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	80,0
80021		CTQ	Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum)	Résultat	Supra	45,0
30080		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (β 2-M)	Résultat	Régional	5,3
30081	C	Bio-Clinique	Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum)	Rapport	Supra	159,0
50450		Génétique-Bio.	Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe)	Rapport	Supra	256,0
50451		Génétique-Bio.	Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose)	Rapport	Supra	112,0
50452		Génétique-Bio.	Bêta-glucosidase (Gaucher)	Rapport	Supra	134,0

² Laboratoire national provincial de l'Ontario

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50453		Génétique-Bio.	Bêta-glucuronidase (MPS VII)	Rapport	Supra	134,0
50454		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté)	Rapport	Supra	126,0
50455		Génétique-Bio.	Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)	Rapport	Supra	185,0
30082		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate	Résultat	Régional	5,5
50456		Génétique-Bio.	Bêta-mannosidase (Mannosidose)	Rapport	Supra	134,0
50020		Génétique Moléculaire	Bêta-Thalassémie	Rapport	Supra	200,0
20030		Hémato-Hémostase	Bêta-thromboglobuline	Résultat	Supra	16,0
30083		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	Local	0,7
30084		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	Local	0,6
40021		Micro-Bact.	Biopsie gastrique (Culture d' <i>Helicobacter pylori</i>)	Rapport	Local	33,0
40022		Micro-Bact.	Biopsie gastrique (Uréase rapide pour <i>Helicobacter pylori</i>)	Résultat	Local	4,2
50457		Génétique-Bio.	Biotinidase	Rapport	Supra	61,0
80121		CTQ	Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80122		CTQ	Bismuth (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80556		LSPQ	BK virus (Détection de l'ADN) ³	Rapport	Supra	0,0
80503	C	LSPQ	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (Anticorps par fixation du complément et immunodiffusion)	Résultat	Supra	0,0
80557		LSPQ	<i>Blastomyces dermatitidis</i> , <i>Coccidioides immitis</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> (Différenciation moléculaire des champignons dimorphes)	Rapport	Supra	0,0
20739		Hémato-Cyto-Chimie	Bleu de toluidine	Rapport	Régional	15,0
30085	C	Bio-Clinique	BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) ou NT-PRO-BNP	Résultat	Régional	35,0
40023	C	Micro-Bact.	<i>Bordetella pertussis</i> (Culture spécifique) (Incluant Parapertussis)	Rapport	Régional	43,0

³ Laboratoire national de microbiologie, Winnipeg

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40024	C	Micro-Bact.	<i>Bordetella pertussis</i> (TAAN sur spécimen clinique) (Incluant Parapertussis)	Rapport	Supra	50,0
40620		Micro-Imm-séro.	<i>Bordetella pertussis</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	20,0
80123		CTQ	Bore (Tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	45,0
80124		CTQ	Bore (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80558		LSPQ	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80559		LSPQ	<i>Borrelia recurrentis</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80022		CTQ	BPC (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	145,0
80024		CTQ	BPC et organochlorés (Plasma) (GC-MS)	Résultat	Supra	170,0
80023		CTQ	BPC et organochlorés (Tissus) (GC-MS)	Résultat	Supra	225,0
80025		CTQ	Bromazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80125		CTQ	Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
40025		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture quantitative)	Rapport	Régional	60,0
40026		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	35,0
40621		Micro-Imm-séro.	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	12,0
40027		Micro-Imm-séro.	<i>Brucella abortus</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	12,0
80560		LSPQ	<i>Brucella sp.</i> (Anticorps par agglutination en tube)	Résultat	Supra	0,0
30622		Bio-Médicament	Bupivacaïne (Marcaïne®, Sensorcaïne®) (Dosage)	Résultat	Supra	10,0
30623		Bio-Médicament	Busulfan (HPLC) (Myleran®)	Résultat	Supra	41,0
30100		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	Régional	6,0
30101		Bio-Clinique	CA 15-3 ou CA 27-29	Résultat	Régional	6,7
30102		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	Régional	5,6
80126		CTQ	Cadmium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80027		CTQ	Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30103		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	Supra	25,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30104		Bio-Clinique	Calcitonine	Résultat	Supra	29,0
30106		Bio-Clinique	Calcium ionisé (Mesuré)	Résultat	Local	2,8
30105		Bio-Clinique	Calcium total	Résultat	Local	0,7
30107	C	Bio-Clinique	Calculs rénaux (Colorimétrie)	Rapport	Supra	23,0
30108	C	Bio-Clinique	Calculs rénaux (Spectométrie)	Rapport	Supra	20,0
50030		Génétique Moléculaire	Canavan – gène ASPA	Rapport	Supra	300,0
50031		Génétique Moléculaire	Cancer colorectal – mutation BLM ^{Ash}	Rapport	Supra	200,0
50032		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – Instabilité des microsatellites (Consensus 5 marqueurs)	Rapport	Supra	200,0
50033		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1, séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + ⁴	Rapport	Supra	1000,0
50034		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2, séquençage complet des deux gènes	Rapport	Supra	1500,0
50035	C	Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6 Recherche d'une mutation par TTP	Rapport	Supra	500,0
50052	N	Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Mutation individuelle connue par TTP	Rapport	Supra	250,0
50036		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, mutation individuelle par séquençage	Rapport	Supra	250,0
50038		Génétique Moléculaire	Cancer du colon – MSH2, séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS +	Rapport	Supra	500,0
50039		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutation individuelle	Rapport	Supra	130,0
50040		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutations canadiennes-françaises	Rapport	Supra	410,0
50041		Génétique Moléculaire	Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, mutations juives Ashkénazes	Rapport	Supra	171,0
30831		Bio-Toxico.	Cannabinoïdes (THC) (Dépistage)	Rapport	Local	3,9

⁴ IHC = Immuno-Histochimie, IMS = Instabilité des microsatellites

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80028		CTQ	Cannabis (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
30630		Bio-Médicament	Carbamazépine (Tégréto®)	Résultat	Local	5,0
50470		Génétique-Bio.	Carbamyl phosphate synthétase	Rapport	Supra	423,0
80182		CTQ	Carboxyhémoglobine (Sang)	Résultat	Supra	12,0
50471		Génétique-Bio.	Carnitine acétyl transférase	Rapport	Supra	200,0
50472	C	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (LC-MS-MS)	Rapport	Supra	38,5
50478	N	Génétique-Bio.	Carnitine libre et estérifiée (Radio-enzymatique)	Rapport	Supra	40,0
50042		Génétique Moléculaire	Carnitine palmitoyltransférase I – CPT IA	Rapport	Supra	150,0
50473		Génétique-Bio.	Carnitine palmitoyltransférase II	Rapport	Supra	200,0
50043		Génétique Moléculaire	Carnitine palmitoyltransférase II – CPT II mutations C439T; C665A	Rapport	Supra	150,0
30111		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	Supra	7,2
50710		Génétique-Cyto.	Caryotype (Liquide amniotique)	Rapport	Supra	341,0
50711		Génétique-Cyto.	Caryotype (Sang)	Rapport	Supra	386,0
50712		Génétique-Cyto.	Caryotype (Tissus)	Rapport	Supra	418,0
50713		Génétique-Cyto.	Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)	Rapport	Supra	571,0
50714		Génétique-Cyto.	Caryotype pour tumeur solide	Rapport	Supra	630,0
50715		Génétique-Cyto.	Caryotype villosités chorales	Rapport	Supra	735,0
30112		Bio-Clinique	Catécholamines plasmatiques	Rapport	Supra	21,0
30113		Bio-Clinique	Catécholamines urinaires	Rapport	Supra	29,0
40049		Micro-Bact.	Cathéter (Culture semi-quantitative)	Rapport	Local	22,0
10020		B.S. Générale	Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif)	Rapport	Régional	10,0
10021		Hémato-Cyto-chimie	Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)	Résultat	Régional	5,0
10022		Hémato-Immunocytométrie	Cellules fœtales cytofluorométrie	Résultat	Régional	20,0
20761		Hémato-Immunologie	Cellules NK (Activité)	Rapport	Supra	150,0
19032	N	Héma-Québec	Cellules souches, frais de conservation plus de 5 ans	Greffon	Supra	47,0
60520		Pathologie	Cellules tumorales (TAAN)	Résultat	Supra	75,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30114		Bio-Clinique	Céruloplasmine	Résultat	Supra	8,6
80561		LSPQ	Champignons filamenteux (Identification)	Rapport	Supra	0,0
50044		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth lié à l'X – Connexine 32	Rapport	Supra	212,0
50045		Génétique Moléculaire	Charcot-Marie-Tooth type 1A	Rapport	Supra	200,0
20763		Hémato-Immunologie	Chimiotactisme	Rapport	Supra	70,0
50474		Génétique-Bio.	Chitotriosidase	Rapport	Supra	200,0
40040		Micro-Bact.	<i>Chlamydia</i> (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	40,0
80562		LSPQ	<i>Chlamydia</i> (Identification et génotypage des sérotypes) ⁶	Rapport	Supra	0,0
40045		Micro-Bact.	<i>Chlamydia</i> (Shell vial)	Rapport	Supra	21,0
40640		Micro-Imm-séro.	<i>Chlamydia</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40043		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN sur spécimen urinaire)	Résultat	Local	12,0
40041	C	Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (TAAN) (Sauf urine)	Rapport	Local	9,7
40042	C	Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN sur même spécimen urinaire)	Rapport	Local	14,0
40044		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (TAAN) (Sauf urine)	Rapport	Local	11,0
41228		Micro-Bact.	<i>Chlamydia trachomatis</i> sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Local	18,0
80029		CTQ	Chlorophénols (Pentachlorophénol) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
80183		CTQ	Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
30115		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	Local	0,7
30116		Bio-Clinique	Cholestérol – HDL	Résultat	Local	1,0
30117		Bio-Clinique	Cholestérol – LDL (Mesuré)	Résultat	Régional	0,9
30154		Bio-Clinique	Cholestérol HDL2 et HDL3	Rapport	Supra	2,5
30118	C	Bio-Clinique	Cholestérol libre	Résultat	Supra	1,6
30119		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	Local	0,7
80128		CTQ	Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80030		CTQ	Chrome (Sérum/urine)	Résultat	Supra	25,0
30137		Bio-Clinique	Chromogranine A	Résultat	Supra	40,0
50230		Génétique Moléculaire	Chromosome Y, microdélétions	Rapport	Supra	212,5
50073	C	Génétique Moléculaire	Chromosomes X et Y (TAAN)	Rapport	Supra	194,0
30120		Bio-Clinique	Chylomicrons (Aspect visuel)	Rapport	Local	0,9
50046		Génétique Moléculaire	Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC par TAAN	Rapport	Supra	224,0
60521		Pathologie	CISH (Hybridation <i>in situ</i> colorimétrique)	Sonde	Supra	75,0
80031		CTQ	Citalopram (Sérum) (Celexa®)	Résultat	Supra	40,0
30121		Bio-Clinique	Citrates (Urine)	Résultat	Supra	3,2
30131		Bio-Clinique	CK (Électrophorèse)	Rapport	Supra	18,0
30130		Bio-Clinique	CK total	Résultat	Local	0,9
30122		Bio-Clinique	CK-MB enzymatique	Résultat	Local	0,8
30123		Bio-Clinique	CK-MB masse	Résultat	Local	13,0
30660		Bio-Médicament	Clobazam (Frisium®)	Résultat	Supra	43,0
80129		CTQ	Clobazam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80033		CTQ	Clomipramine et Des-méthylclomipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80130		CTQ	Clonazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
40050		Micro-Bact.	<i>Clostridium difficile</i> (Culture)	Rapport	Régional	50,0
80034		CTQ	Clozapine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30632	C	Bio-Médicament	Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®)	Rapport	Supra	18,0
40051		Micro-Bact.	CMI (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie)	Résultat	Régional	5,0
40046		Micro-Bact.	CMI (Dilution en bouillon ou Agar) (Par bactérie)	Résultat	Local	5,0
40047		Micro-Bact.	CMI (Microplaque automatisée) (Par bactérie)	Résultat	Local	5,0
40052		Micro-Bact.	CMI (Microplaque manuelle) (Par bactérie)	Résultat	Régional	5,0
40048		Micro-Bact.	CMI en diffusion (E-test) (Par antibiotique et par bactérie)	Résultat	Local	5,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41224	C	Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial)	Rapport	Régional	63,0
41221		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN qualitatif sur spécimen clinique) sauf NASBA	Résultat	Supra	136,0
41227		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) (TAAN quantitatif sur spécimen clinique) sauf NASBA	Rapport	Supra	140,0
41223		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) Culture en tube	Rapport	Supra	121,0
41222		Micro-Imm-séro.	CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	20,0
41225		Micro-Viro.	CMV (Cytomégalovirus) NASBA sur spécimen clinique	Rapport	Supra	95,5
41226		Micro-Viro.	CMV antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	60,0
40645		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Rapport	Local	9,4
40641		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	7,0
40646		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
40642		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	10,0
40644		Micro-Imm-séro.	CMV Cytomégalovirus IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
30124		Bio-Clinique	CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	Local	0,8
80131		CTQ	Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80036		CTQ	Cobalt (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30834		Bio-Toxico.	Cocaïne (Dépistage)	Rapport	Local	5,3
80037		CTQ	Cocaine (Sérum/urine/salive) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
80564		LSPQ	Cocci à Gram négatif fastidieux (Identification par biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80565		LSPQ	Cocci à Gram positif aérobies, fastidieux et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i> ou biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80566		LSPQ	<i>Coccidioides immitis</i> (Anticorps) ⁵	Rapport	Supra	0,0
80184		CTQ	Codéine (Percacet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
20040	C	Hémato-Hémostase	Cofacteur de la ristocétine	Résultat	Supra	21,0
20041		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Activité)	Résultat	Supra	21,0
20042		Hémato-Hémostase	Cofacteur II de l'héparine (Antigène)	Résultat	Supra	27,0
60200	C	Pathologie	Coloration de routine, tissu paraffiné	Lame	Local	3,0
60090	C	Pathologie	Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format	Lame	Régional	19,0
60050		Pathologie	Coloration spéciale	Lame	Local	12,5
60051		Pathologie	Coloration spéciale : lame grand format	Lame	Régional	29,0
50716	C	Génétique-Cyto.	Colorations spéciales en cytogénétique	Lame	Supra	122,0
10023		B.S. Générale	Compatibilité (Méthode pré-chauffage)	Résultat	Local	3,7
10025		B.S. Générale	Compatibilité abrégée (Manuelle)	Résultat	Local	2,3
10029		B.S. Générale	Compatibilité abrégée automatisée	Résultat	Local	1,6
10024		B.S. Générale	Compatibilité antiglobuline (Manuelle)	Résultat	Local	5,8
10030		B.S. Générale	Compatibilité antiglobuline automatisée	Résultat	Local	1,6
20768	C	Hémato-Immunocytométrie	Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)	Résultat	Supra	74,0
20769		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Activité)	Résultat	Régional	54,0
20776		Hémato-Immunologie	Complément C3 (Antigène)	Résultat	Régional	4,7
20770		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Activité)	Résultat	Régional	54,0
20777		Hémato-Immunologie	Complément C4 (Antigène)	Résultat	Régional	4,7
30125		Bio-Clinique	Complément hémolytique total (CH100)	Résultat	Supra	12,0

⁵ Laboratoire provincial de l'Alberta, Edmonton

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20771		Bio-Clinique	Complément sérique total (CH50) (Activité)	Résultat	Supra	14,0
50047		Génétique Moléculaire	Complexes de chaîne respiratoire mitochondriale par BN-PAGE	Rapport	Supra	750,0
20772		Hémato-Immunologie	Complexes immuns circulants	Rapport	Supra	11,5
20043		Hémato-Hémostase	Complexes thrombine-antithrombine (TAT)	Résultat	Supra	15,0
80515		LSPQ	Confirmation de la syphilis : FTA-ABS-DS, TP-PA, TRUST	Résultat	Supra	0,0
19030	C	Héma-Québec	Congélation de cellules souches (autologues et allogéniques/dirigées)	Sac	Supra	1028,5
19031	N	Héma-Québec	Congélation de cellules souches (autologues et allogéniques/dirigées) Sac supplémenaire	Sac	Supra	370,0
50723	C	Génétique-Cyto.	Congélation de culture cellulaire pour étude génétique	Spécimen	Supra	34,0
50048	C	Génétique Moléculaire	Contamination maternelle (TAAN)	Rapport	Supra	314,0
10027		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique	Résultat	Local	4,7
10028		B.S. Générale	Coombs direct polyspécifique ou monospécifique automatisé	Résultat	Local	1,6
80504		LSPQ	Coronavirus associé au SRAS (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
50475	C	Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (CGMS)	Rapport	Supra	88,0
50479	N	Génétique-Bio.	Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuel)	Rapport	Supra	90,0
20773		Hémato-Érythrocytaire	Corps de Heinz	Résultat	Régional	5,2
30127	C	Bio-Clinique	Cortisol libre urinaire (Incluant extraction)	Résultat	Régional	6,2
30128	C	Bio-Clinique	Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Résultat	Local	3,1
80505		LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Isolement)	Résultat	Supra	0,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80567		LSPQ	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Toxinogénèse) ⁶	Rapport	Supra	0,0
30129		Bio-Clinique	Cotinine	Résultat	Supra	25,0
80038		CTQ	Cotinine (Sérum/urine/salive) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
95000	C		Coût en \$ des PNR	\$	Supra	1,0
80568		LSPQ	<i>Coxiella burnetii</i> , fièvre Q (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
50049		Génétique Moléculaire	Craniosynostose Syndrome Apert gène FGFR2 (Mutations S252W-P253R2) par TAAN	Rapport	Supra	272,0
50050		Génétique Moléculaire	Craniosynostose Syndrome de Muenke – gène FGFR3 (Mutation P250R) par TAAN	Rapport	Supra	241,0
30132	C	Bio-Clinique	Créatinine (Picrate)	Résultat	Local	0,6
30139	N	Bio-Clinique	Créatinine enzymatique	Résultat	Local	0,6
80185		CTQ	Créatinine urinaire	Résultat	Supra	3,0
30133		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	Local	5,0
30412		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) (Quantitatif)	Rapport	Local	1,9
30403		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) (Semi-quantitatif)	Rapport	Local	2,0
30413		Bio-Clinique	CRP (Protéine C réactive) Ultrasensible	Rapport	Local	1,9
20044		Hémato-Hémostase	Cryofibrinogène	Résultat	Régional	4,7
20774		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Qualitatif)	Rapport	Local	4,1
20775		Hémato-Immunologie	Cryoglobulines (Quantitatif)	Rapport	Supra	34,5
20606		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac	Rapport	Supra	154,0
20635		Hémato-Greffe	Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire	Sac	Supra	47,0
20620		Hémato-Greffe	Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot)	Spécimen	Supra	56,0
41020		Micro-Mycolo.	Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)	Résultat	Régional	9,0
30134		Bio-Clinique	CSF <i>Neurotransmitter</i> (Neurotransmetteur LCR)	Rapport	Supra	20,0
80132		CTQ	Cuivre (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80133		CTQ	Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80134		CTQ	Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80039		CTQ	Cuivre (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
50717		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X	Rapport	Supra	525,0
20622	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Spécimen	Supra	304,0
20629	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine	Spécimen	Supra	159,0
20630	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de CFU-GM	Spécimen	Supra	137,0
20636	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire de progéniteurs	Spécimen	Supra	75,0
20625	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec et sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	256,0
20624	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques)	Spécimen	Supra	533,0
20626	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Spécimen	Supra	190,0
20627	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Spécimen	Supra	216,0
20628	C	Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Spécimen	Supra	146,0
50718		Génétique-Cyto.	Culture cellulaire pour diagnostic génétique	Spécimen	Supra	298,0
50476		Génétique-Cyto.	Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme)	Spécimen	Supra	731,0
20637		Hémato-Greffe	Culture de lignée cellulaire	Spécimen	Supra	75,0
20631	C	Hémato-Greffe	Culture de mégacaryocytes	Spécimen	Supra	150,0
20632	C	Hémato-Greffe	Culture de progéniteur mégacaryocytes	Spécimen	Supra	150,0
20633	C	Hémato-Greffe	Culture des cellules tumorales	Spécimen	Supra	138,0
19035	C	Héma-Québec	Culture des CFU	Rapport	Supra	398,5
40420		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Autre) (Intra-hospitalière)	Rapport	Régional	30,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40400		Micro-Enviro.	Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)	Rapport	Local	5,0
40401		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Air)	Rapport	Régional	30,0
40402		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau de dialyse)	Rapport	Régional	30,0
40403		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Eau) (Intra-hospitalière)	Rapport	Régional	30,0
40404		Micro-Enviro.	Culture environnementale par site (Surface)	Rapport	Régional	30,0
40405		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Aspergillus</i>	Rapport	Régional	30,0
40450		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Legionella</i>	Rapport	Régional	30,0
40406		Micro-Enviro.	Culture environnementale pour <i>Pseudomonas</i>	Rapport	Régional	15,0
20634	C	Hémato-Greffe	Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif)	Rapport	Supra	500,0
80040		CTQ	Cyanure (Sang) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
80186		CTQ	Cyclobenzapine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
30631		Bio-Médicament	Cyclosporine (Sandimmune®)	Résultat	Supra	20,0
80506		LSPQ	Cysticercose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40643		Micro-Imm-séro.	Cysticercose IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
30136		Bio-Clinique	Cystine (HPLC)	Résultat	Supra	35,0
30135		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	Régional	3,5
50477		Génétique-Bio.	Cystinose- Lysosome (Maladie lysosomiale)	Rapport	Supra	250,0
50051		Génétique Moléculaire	Cytochrome oxydase (COX)	Rapport	Supra	65,0
20638		Hémato-Greffe	Cytofluorométrie sur CPH	Marqueur	Supra	22,0
20320		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides	Rapport	Local	4,0
20321		Hémato-Cytologie	Cytologie des liquides avec cytospin	Rapport	Local	11,0
60441		Cytologie	Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	9,4
60442		Cytologie	Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture)	Lame	Régional	9,4

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20062		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Automatisé)	Résultat	Local	7,1
20061	C	Hémato-Hémostase	D-Dimère (ELISA)	Résultat	Local	18,0
20060		Hémato-Hémostase	D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Résultat	Local	9,0
30155		Bio-Clinique	Décantation micro-méthode	Spécimen	Local	2,7
10045		B.S. Générale	Décongélation de produit sanguin	Unité	Local	1,5
50724	C	Génétique-Cyto.	Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique	Spécimen	Supra	76,0
50070		Génétique Moléculaire	Déficit congénital en glycosylation type 1B-CDG-1b	Rapport	Supra	113,0
50071		Génétique Moléculaire	Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD)	Rapport	Supra	250,0
80187		CTQ	Densité (Réfractomètre)	Résultat	Supra	1,0
30153		Bio-Clinique	Densité réfractométrie unique (Excluant bandelettes)	Résultat	Local	0,6
80188		CTQ	Dépistage de drogues et médicaments en milieu non biologique	Résultat	Supra	120,0
80099		CTQ	Dépistage de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liq. gastrique) (GC-MS/NP)	Résultat	Supra	90,0
30484	C	Bio-Clinique	Dépistage prénatal (1 ^{er} trimestre) (Comprend PAPP-A et β -HCG)	Rapport	Supra	15,0
30485	C	Bio-Clinique	Dépistage prénatal (2 ^e trimestre) (Comprend AFP, β -HCG et estriol)	Rapport	Supra	15,0
50072		Génétique Moléculaire	Déplétion d'ADN mitochondrial	Rapport	Supra	250,0
20826		Hémato-Greffe	Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation	Rapport	Supra	119,0
20800		Hémato-Greffe	Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation	Centrifugation	Supra	26,0
60120		Pathologie	Description de placenta (Incluant mise en cassette)	Spécimen	Local	8,1
60122	C	Pathologie	Description macroscopique de grosses pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical * (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel page 24.	Spécimen	Local	12,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60124	C	Pathologie	Description macroscopique de petites pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical* (Mise en cassette non incluse) Manuel page 24.	Spécimen	Local	3,2
60611	C	Pathologie	Description macroscopique sans production de lame	Spécimen	Local	4,1
80041		CTQ	Desipramine (Norpramin®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80043		CTQ	Desméthylcitalopram (Celexa®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80042		CTQ	Desméthyldiazépam (Valium®) (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80189		CTQ	Desméthyldiazépam (Valium®) (Urine)	Résultat	Supra	60,0
20063		Hémato-Hémostase	Désordre plaquettaire Québécois	Rapport	Supra	125,0
20802		Hémato-Cyto-Chimie	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration)	Rapport	Supra	54,0
40181	C	Micro-Bact.	Détection des bactéries <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	67,0
41337	N	Micro-Bact.	Détection des bactéries <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasmaparvum</i> et <i>Mycoplasma hominis</i> (TAAN temps réel)	Rapport	Supra	39,0
50490		Génétique-Bio.	Détection néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif)	Rapport	Supra	4,6
30150		Bio-Clinique	DHEA (Déhydroépiandrostérone)	Résultat	Supra	10,0
30151	C	Bio-Clinique	DHEA-S (Déhydroépiandrostérone (Sulfate de)	Résultat	Supra	7,0
30152		Bio-Clinique	DHT (Déhydrotestostérone)	Résultat	Supra	16,0
50740		Génétique-Cyto.	Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)	Sonde	Supra	619,0
80049		CTQ	Diazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
10040	C	B.S. Générale	Différentiation IgG-IgM (DTT)	Spécimen	Supra	6,2
30640		Bio-Médicament	Digoxine (Lanoxin®)	Résultat	Local	4,8
80135		CTQ	Diltiazem (Sérum)	Résultat	Supra	40,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20639		Hémato-Greffe	Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation	Rapport	Supra	239,0
80190		CTQ	Diphenhydramine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
50491		Génétique-Bio.	Disaccharidases sur liquide amniotique	Rapport	Supra	143,0
30641		Bio-Médicament	Disopyramide (Rythmodan®)	Résultat	Supra	7,0
60125		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Lactase, Maltase ou Sucrase)	Rapport	Supra	20,0
10041		B.S. Générale	Division de produit sanguin labile	Sous-unité	Local	9,6
10042		B.S. Générale	Division de produit sanguin stable	Sous-unité	Local	9,6
30138		Bio-Clinique	D-lactate	Résultat	Supra	35,0
10044		B.S. Générale	Donath Landsteiner	Résultat	Supra	9,7
50601		Génétique-Bio.	Dosage des protéines pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	37,0
80050		CTQ	Doxepine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30850		Bio-Toxico.	Drogues (HPLC ou GCMS)	Rapport	Supra	40,0
80191		CTQ	Drogues de rue (Recherche qualitative) (VP = 10 pour chacune des drogues recherchées)	Résultat	Supra	10,0
30851		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (1 – 4 drogues)	Rapport	Local	7,0
30852		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (4 – 6 drogues)	Rapport	Local	10,0
30853		Bio-Toxico.	Drogues de rue / bandelette (6 drogues et plus)	Rapport	Local	13,0
50074		Génétique Moléculaire	Dysautonomie familiale (Type III)	Rapport	Supra	500,0
50075		Génétique Moléculaire	Dysplasie ectodermique hydrotique - Clouston	Rapport	Supra	200,0
50079		Pathologie	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Analyse de protéine, dystrophine, muscle	Rapport	Supra	221,0
50077		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Étude familiale par liaison génétique	Rapport	Supra	1966,0
50078		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire de Duchenne/Becker, Recherche de délétion, gène de dystrophine	Rapport	Supra	132,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50085		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> 1C, Analyse de protéine, Caveoline-3, muscle	Rapport	Supra	221,0
50086		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> 2A, Analyse de protéine, Calpaine-3, muscle	Rapport	Supra	221,0
50087		Pathologie	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> 2B, Analyse de protéine, Dysferline, muscle	Rapport	Supra	221,0
50081		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 1A, Séquençage région codante Myotiline, muscle	Rapport	Supra	636,0
50082		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 1C, Séquençage région codante complète Caveoline-3	Rapport	Supra	244,0
50083		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 2A, Séquençage région codante complète Calpaine-3, muscle	Rapport	Supra	833,0
50084		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> type 2B, Séquençage région codante complète Dysferline, muscle	Rapport	Supra	995,0
50080		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire des ceintures <i>LGMD</i> types 1A-1C-2A-2B, Séquençage de l'exon individuel, muscle	Rapport	Supra	156,0
50088		Génétique Moléculaire	Dystrophie musculaire oculo-pharyngée	Rapport	Supra	200,0
50089		Génétique Moléculaire	Dystrophie myotonique de Steinert	Rapport	Supra	245,0
60634		LSPQ	Eau d'hémodialyse - Conformité à la norme CSA Z364.2.2	Rapport	Supra	0,0
41240	C	Micro-Viro.	EBV (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	60,0
40660		Micro-Imm-séro.	EBV-EA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40661		Micro-Imm-séro.	EBV-EA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	32,5
40662		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40663		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	34,0
40664		Micro-Imm-séro.	EBV-EBNA IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40665		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40666		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	34,0
40667		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	8,8
40668		Micro-Imm-séro.	EBV-VCA IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	18,0
40669		Micro-Imm-séro.	Ecchinococose Kyste hydatique IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
10510		B.S. Gestion	Échantillon congelé en pré-admission chirurgie	Usager	Local	2,6
80508		LSPQ	Echinococose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
80519		LSPQ	Ectoparasites (Identification)	Résultat	Supra	0,0
41180		Micro-Paras.	Ectoparasites et vers (Identification)	Rapport	Local	9,0
80569		LSPQ	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80512		LSPQ	Ehrlichiose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80513		LSPQ	Ehrlichiose (TAAN) ⁶	Résultat	Supra	0,0
30170		Bio-Clinique	Élastase fécale	Rapport	Supra	38,0
30171		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	Supra	4,9
30172		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR)	Rapport	Régional	33,5
30173		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	Régional	4,9
30174		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Urine)	Rapport	Régional	13,0
20823		Hémato-Érythrocytaire	Électrophorèse des protéines membranaires en SDS-PAGE	Rapport	Supra	205,0
30181		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Rapport	Supra	7,3
20824		Hémato-Érythrocytaire	Électrophorèse en gel non dénaturant des spectrines	Rapport	Supra	123,0
10060		B.S. Générale	Élution (Identification sur éluat incluse)	Rapport	Local	62,0
10511		B.S. Gestion	Émission de produit sanguin labile ou stable incluant confirmation, administration et remise en inventaire	Unité	Local	4,1
50110		Génétique Moléculaire	Encéphalomyopathie mitochondriale, acidose lactique, pseudo-AVC (MELAS)	Rapport	Supra	200,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60140		Pathologie	Enrobage dans agar et fixation pour micro-spécimen	Spécimen	Local	0,8
80570		LSPQ	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> (Différenciation par TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80571		LSPQ	Entérobactéries (Identification par biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80572		LSPQ	Entérocoques - Gènes de résistance à la vancomycine (<i>van A-E</i>)	Rapport	Supra	0,0
80574		LSPQ	Entérocoques - Résistance à l'ampicilline (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80575		LSPQ	Entérocoques - Résistance à la vancomycine (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80573		LSPQ	Entérocoques (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80576		LSPQ	Entérocoques isolés de sites habituellement stériles (Résistance de haut niveau aux aminosides)	Rapport	Supra	0,0
80635		LSPQ	Entérocoques résistants à la vancomycine (Identification par séquençage du gène <i>rrs</i> ou biochimie traditionnelle)	Rapport	Supra	0,0
80636		LSPQ	Entérocoques résistants à la vancomycine (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
40060		Micro-Bact.	Entérotoxine A de <i>Clostridium perfringens</i>	Rapport	Supra	30,0
40061	C	Micro-Viro.	Entérovirus (TAAN)	Résultat	Supra	40,0
80577		LSPQ	Entérovirus (Typage moléculaire) ⁶	Rapport	Supra	0,0
40671		Micro-Imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène)	Résultat	Supra	219,0
40670		Micro-Imm-séro.	Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	20,0
70000		Prélèvements	Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux).	Usager	Local	27,0
70004		Prélèvements	Envoi autres continents (Excluant frais postaux).	Usager	Local	27,0
70001		Prélèvements	Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux).	Usager	Local	17,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10061		B.S. Gestion	Envoi interétablissements (Banque de sang) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
30175		Bio-Clinique	Envoi interétablissements (Biochimie) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
50500		Génétique-Bio.	Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
20340	C	Hémato-Hémostase	Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
60541	C	Pathologie	Envoi interétablissements (Lames ou blocs incluant transfert de récipient de fixateur vers un autre établissement) (Par établissement) Excluant cytologie	Usager	Local	5,0
40062		Micro-Bact.	Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement)	Usager	Local	5,0
60540	C	Pathologie	Envoi interétablissements de tissus frais (Incluant cerveaux)	Usager	Local	21,0
70002		Prélèvements	Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur	Usager	Local	2,0
70003		Prélèvements	Envoi interinstallation (D'un même établissement)	Usager	Local	2,0
30176		Bio-Clinique	Enzyme de conversion angiotensine (ACE)	Résultat	Supra	6,6
20825		Hémato-Érythrocytaire	Enzymes érythrocytaires (Par enzyme)	Résultat	Supra	19,0
20341		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
20342		Hémato-Cytologie	Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)	Résultat	Local	6,9
50111		Génétique Moléculaire	Épilepsie du lobe frontal – CHRNA 4, Mutation Ser248Phe	Rapport	Supra	200,0
50112		Génétique Moléculaire	Épilepsie myoclonique " <i>ragged-red fibres</i> " (<i>MERRF</i>)	Rapport	Supra	200,0
40063		Micro-Bact.	ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (Culture spécifique)	Résultat	Local	11,0
41242	C	Micro-Bact.	ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	40,0
20827		Hémato-Érythrocytaire	Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)	Résultat	Supra	13,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80578		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80579		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80580		LSPQ	<i>Escherichia coli</i> O157 (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
20828		Hémato-Cyto-Chimie	Estérases non spécifiques	Résultat	Régional	10,0
20829		Hémato-Cyto-Chimie	Estérases spécifiques	Résultat	Régional	14,0
80136		CTQ	Étain (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80137		CTQ	Étain (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30177		Bio-Toxico.	Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique	Résultat	Local	2,2
30178		Bio-Médicament	Ethosuximide (Zarontin®)	Résultat	Supra	47,0
30179		Bio-Toxico.	Éthylène glycol	Résultat	Supra	85,0
80052		CTQ	Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS) (Quantitatif)	Résultat	Supra	80,0
10512		B.S. Gestion	Étude de don antérieur (Par cas) ⁶	Usager	Local	6,2
10513		B.S. Gestion	Étude de réaction transfusionnelle	Rapport	Local	12,0
30650		Bio-Médicament	Everolimus	Résultat	Supra	20,0
60141		Pathologie	Examen extemporané	Lame	Local	8,0
60142	N	Pathologie	Examen extemporané pour MOH'S	Lame	Supra	70,0
40065		Micro-Bact.	Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)	Rapport	Local	18,0
20640		Hémato-Greffe	Extraction du DMSO de CPH et évaluation	Rapport	Supra	332,0
20850		Hémato-Immunologie	Facteur B	Résultat	Supra	3,6
20080		Hémato-Hémostase	Facteur II (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20081		Hémato-Hémostase	Facteur II (Antigène)	Résultat	Supra	18,0
20082		Hémato-Hémostase	Facteur IX (Activité)	Résultat	Régional	5,4
20083		Hémato-Hémostase	Facteur plaquettaire 4	Résultat	Supra	16,0
20084		Hémato-Hémostase	Facteur V (Activité)	Résultat	Régional	5,6
20851	C	Hémato-Biologie moléculaire	Facteur V Leiden	Résultat	Régional	18,0
20085		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Activité)	Résultat	Régional	7,8

⁶ Étude effectuée par technicien de laboratoire (excluant les adjoints au chef technologiste et les chargés de sécurité transfusionnelle).

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20086		Hémato-Hémostase	Facteur VII (Antigène)	Résultat	Supra	13,0
20087		Hémato-Hémostase	Facteur VIII (Activité)	Résultat	Régional	4,7
20088		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
20089		Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	Supra	6,0
20090	C	Hémato-Hémostase	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	Supra	175,0
20091		Hémato-Hémostase	Facteur X (Activité)	Résultat	Régional	6,4
20092		Hémato-Hémostase	Facteur X (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20093		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Activité)	Résultat	Régional	6,2
20094		Hémato-Hémostase	Facteur XI (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20095		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Activité)	Résultat	Régional	6,1
20096		Hémato-Hémostase	Facteur XII (Antigène)	Résultat	Supra	22,0
20098		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)	Résultat	Supra	6,2
20099		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Activité) (Semi-quantitatif)	Rapport	Régional	7,0
20097		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Antigène)	Résultat	Supra	44,0
20106		Hémato-Hémostase	Facteur XIII (Test de solubilité)	Résultat	Régional	1,2
20494		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Métabisulfite	Résultat	Régional	4,8
20360		Hémato-Érythrocytaire	Falciformation (Test de) Thiosulfite	Résultat	Régional	18,5
30860		Bio-Toxico.	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	Supra	25,0
80054		CTQ	Fer (Biopsies) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30190		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Résultat	Local	1,3
80138		CTQ	Fer (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
30191		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	Local	0,7
30192		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	Supra	11,0
20852		Hémato-Cyto-Chimie	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Rapport	Régional	5,0
30193		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	Local	2,6
20100	C	Hémato-Hémostase	Fibrine soluble ou monomère de fibrine	Résultat	Régional	18,0
20102		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité)	Résultat	Local	2,2

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20105		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Activité) incluant décantation	Résultat	Local	2,4
20101		Hémato-Hémostase	Fibrinogène (Antigène)	Résultat	Supra	16,0
30194		Bio-Clinique	Fibronectine fœtale	Résultat	Supra	86,0
21102	N	Hémato-Biologie moléculaire	Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Rapport	Supra	150,0
50132		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutation individuelle)	Rapport	Supra	26,0
50131		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutations canadiennes-françaises)	Rapport	Supra	800,0
50130	C	Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Mutations consensus) (Par trousse)	Rapport	Supra	138,0
50133		Génétique Moléculaire	Fibrose kystique – CFTR (Poly T)	Rapport	Supra	250,0
40680		Micro-Imm-séro.	Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
80514		LSPQ	Filariose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
50725		Génétique-Cyto.	FISH multisondes Centromère	Sonde	Supra	1556,0
50721		Génétique-Cyto.	FISH multisondes sub-téломères	Sonde	Supra	851,0
50720		Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS en interphase pour anomalie de nombre	Sonde	Supra	177,0
50722	C	Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS sur métaphase	Sonde	Supra	253,0
50719		Génétique-Cyto.	FISH ou PRINS sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure	Sonde	Supra	153,0
50726		Génétique-Cyto.	Fish-Multicolore + SKY (M-FISH / SKY)	Sonde	Supra	706,0
80192		CTQ	Flunitrazépam (Urine) (HPLC) (Quantitatif)	Résultat	Supra	60,0
80055		CTQ	Fluorure (Sérum/urine)	Résultat	Supra	30,0
80057		CTQ	Fluoxétine (Prozac®) (GC résultats)	Résultat	Supra	40,0
80139		CTQ	Flurazépam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80058		CTQ	Fluvoxamine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30195	C	Bio-Clinique	Folate érythrocytaire	Résultat	Régional	4,3
20103	C	Hémato-Hémostase	Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent)	Rapport	Supra	7,2

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20361		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaquettes (Automatisé)	Rapport	Local	1,4
20364		Hémato-Cytologie	Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaquettes Micro-méthode (Automatisé)	Rapport	Local	2,1
41261		Micro-Viro.	Foscarnet (Résistance) (Test génotypique)	Rapport	Supra	50,0
41260		Micro-Viro.	Foscarnet (Sensibilité) (Test phénotypique)	Rapport	Supra	100,0
20853		Hémato-Immunologie	Fractions du complément autres que C3, C4, Facteur B	Résultat	Supra	50,0
10070	C	Hémato-Érythrocytaire	Fragilité osmotique	Résultat	Régional	132,0
20104		Hémato-Hémostase	Fragments 1+2 de la prothrombine	Résultat	Supra	19,0
80581		LSPQ	<i>Francisella tularensis</i> (Anticorps par agglutination en tube)	Résultat	Supra	0,0
50140	C	Génétique Moléculaire	FRAXE (Buardage de Southern)	Rapport	Supra	189,0
60460		Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité)	Lame	Régional	10,0
60473	C	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire de référence)	Lame	Local	5,0
60470	C	Cytologie	Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste) (Incluant envoi)	Lame	Régional	6,0
60471	C	Cytologie	Frottis non gynécologique ou cyto centrifugation (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire de référence)	Lame	Local	5,0
60472	C	Cytologie	Frottis non gynécologique ou cyto centrifugation (Lecture seulement par cytologiste)	Lame	Régional	6,0
60461		Cytologie	Frottis ou cyto centrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture)	Lame	Régional	14,0
20363		Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Incluant coloration)	Rapport	Local	2,6
20362	C	Hémato-Cytologie	Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)	Rapport	Local	4,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30196		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	Régional	1,6
30240		Bio-Clinique	FSH (Hormone folliculo-stimulante)	Résultat	Local	2,5
80516		LSPQ	FTA-ABS-DS IgM (Sur sérum de nouveau-né)	Résultat	Supra	0,0
50510		Génétique-Bio.	Fumarylacétoacétate hydrolase (FAAH)	Rapport	Supra	61,0
50520		Génétique-Bio.	Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A)	Rapport	Supra	146,0
50521		Génétique-Bio.	Galactose-1-phosphate	Rapport	Supra	230,0
50522	C	Génétique-Bio.	Galactose-1- Phosphate uridyltransférase (Érythrocytes)	Rapport	Supra	22,0
80140		CTQ	Gallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
41270		Micro-Viro.	Ganciclovir (Résistance) (Test génotypique)	Résultat	Supra	135,0
41271		Micro-Viro.	Ganciclovir (Sensibilité) (Test phénotypique)	Résultat	Supra	25,0
30211		Bio-Clinique	Gastrine	Résultat	Supra	14,0
30072	C	Bio-ADBD	Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	12,0
30212		Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Rapport	Local	3,8
20870		Hémato-Biologie moléculaire	<i>Geneprint</i> STR FF vv demande de vérification de contamination du diagnostic prénatal	Rapport	Supra	40,0
20120		Hémato-Hémostase	Génération de la thrombine	Rapport	Supra	10,0
19050	C	Héma-Québec	Génotypage autre HPA (par système)	Rapport	Supra	305,0
19061	C	Héma-Québec	Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1	Rapport	Supra	320,0
19087	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19088	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19089	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	206,4
19091	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	225,3

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
19090	N	Héma-Québec	Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution	Rapport	Supra	295,3
19071	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC basse résolution (ARMS)	Rapport	Supra	315,5
19072		Héma-Québec	Génotypage HLA: ABC haute résolution	Rapport	Supra	442,0
19073	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19074	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus A haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0
19075	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19076	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus B haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0
19077	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C basse résolution	Rapport	Supra	92,5
19078	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus C haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	280,0
19092	N	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution	Rapport	Supra	159,0
19079	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	210,0
19080	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DR basse résolution	Rapport	Supra	189,0
19081	C	Héma-Québec	Génotypage HLA: Locus DR haute résolution (Séquençage)	Rapport	Supra	210,0
19082	C	Héma-Québec	Génotypage HPA-1	Rapport	Supra	305,0
19060	C	Héma-Québec	Génotypage Jk(a), Jk(b)	Rapport	Supra	320,0
19083	C	Héma-Québec	Génotypage K,k	Rapport	Supra	320,0
19093	N	Héma-Québec	Génotypage M, N, S, s	Rapport	Supra	320,0
19084	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(C,c)	Rapport	Supra	320,0
19085	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(D), partiel, pseudo	Rapport	Supra	320,0
19086	C	Héma-Québec	Génotypage Rh(E,e)	Rapport	Supra	320,0
30671		Bio-Médicament	Gentamicine (Garamycine®)	Résultat	Local	5,1
30210		Bio-Clinique	GGT (Gamma glutamyl transférase)	Résultat	Local	0,7
80059		CTQ	GHB (Gamma hydroxybutyrate GC/MS)	Résultat	Supra	80,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20871		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 11	Rapport	Supra	40,0
20875		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 11 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20872		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 13	Rapport	Supra	40,0
20876		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 13 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20877		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 17	Rapport	Supra	40,0
20878		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 17 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20879		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 18	Rapport	Supra	40,0
20880		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 18 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20873		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 9	Rapport	Supra	40,0
20874		Hémato-Biologie moléculaire	GIST KIT exon 9 Séquençage	Rapport	Supra	40,0
20380		Hémato-Cytologie	Globules blancs (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
30213		Bio-Clinique	Glucagon	Résultat	Supra	15,0
30214		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	Local	0,6
30070	C	Bio-ADBD	Glucose par glycomètre	Résultat	Local	1,3
30215		Bio-Clinique	Glycérol libre	Résultat	Supra	1,6
30002	C	Bio-ADBD	Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Instrument	Local	12,0
30003	C	Bio-ADBD	Glycomètre (Rencontre du patient et contrôle clinique)	Usager	Local	15,0
80582		LSPQ	Gnatostomose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40080		Micro-Bact.	Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta-hémolytique)	Rapport	Local	4,9
30216		Bio-Clinique	Graisses fécales (Quantitatif)	Résultat	Supra	50,0
10086	C	B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh (Manuel)	Rapport	Local	4,1
10085		B.S. Générale	Groupe sanguin ABO-Rh automatisé	Rapport	Local	4,8
50523		Génétique-Bio.	Guanidinoacétate-créatine	Rapport	Supra	51,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80583		LSPQ	<i>Haemophilus influenzae</i> (Détermination du type capsulaire par TAAN)	Rapport	Supra	0,0
10100		B.S. Générale	Ham ou Crosby (Épreuve de)	Résultat	Régional	19,0
80517		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgG) ⁶	Résultat	Supra	0,0
80584		LSPQ	Hantavirus (Anticorps IgM) ⁶	Résultat	Supra	0,0
20390		Hémato-Immunologie	Haptoglobine	Résultat	Régional	14,0
80585		LSPQ	HBsAg (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
30241		Bio-Clinique	HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum ou urine) (Qualitatif)	Résultat	Local	3,7
30242		Bio-Clinique	HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum) (Quantitatif)	Résultat	Local	4,3
40690		Micro-Imm-séro.	<i>Helicobacter pylori</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	9,0
50170	C	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I, Mutation individuelle	Mutation	Supra	19,0
50160	C	Génétique Moléculaire	Hémochromatose héréditaire type I, Mutations C282Y, H63D, S65C	Rapport	Supra	42,0
40101		Micro-Bact.	Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Rapport	Local	11,5
40102		Micro-Bact.	Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Rapport	Local	17,0
20900		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	Supra	52,0
20901		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine (Point isoélectrique)	Rapport	Supra	90,0
20902	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine A2	Résultat	Régional	13,0
20495		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine ASC	Résultat	Supra	202,0
20903		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine C (Diagnostic porteuse et diagnostic prénatal)	Rapport	Supra	150,0
20765		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine Chromatographie	Rapport	Supra	40,0
20820	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose	Rapport	Régional	14,0
20821	C	Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose	Rapport	Régional	12,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20822		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine électrophorèse sur amidon	Rapport	Supra	47,5
20904		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F (Quantitatif)	Résultat	Supra	16,0
20905		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine F dans les sécrétions gastriques (Qualitatif)	Résultat	Supra	12,0
30230		Bio-Clinique	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	Supra	6,0
30231		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)	Rapport	Local	3,8
30248		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (Immunoenzymatique)	Rapport	Local	3,0
30249		Bio-Clinique	Hémoglobine glyquée (HbA1c) (Prétraitement seulement)	Spécimen	Local	0,7
20906		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H (Quantitatif)	Résultat	Supra	12,0
20907		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine H et hémoglobine Bart (Distinction entre)	Résultat	Supra	60,0
20908		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine instable	Résultat	Supra	13,0
20391		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)	Résultat	Supra	7,0
20909		Hémato-Érythrocytaire	Hémoglobine S (Diagnostic porteuse et diagnostic prénatal)	Rapport	Supra	150,0
20910	C	Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B, détection de porteuses	Rapport	Supra	950,0
20911		Hémato-Biologie moléculaire	Hémophilie A ou B, diagnostic prénatal, mutation connue	Rapport	Supra	500,0
30233		Bio-Clinique	Hémosidérine (Urine)	Résultat	Supra	5,0
50530		Génétique-Bio.	Heparan sulfate sulfatase (MPS III A)	Rapport	Supra	247,0
20130		Hémato-Hémostase	Héparine anti-Xa	Résultat	Local	4,2
20671		Micro-Imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	13,0
20670		Micro-Imm-séro.	Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Résultat	Régional	20,0
20672		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	7,8
20676		Micro-Viro.	Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)	Résultat	Local	6,7

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20673		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	9,1
20674		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique	Résultat	Régional	19,0
20675		Micro-Imm-séro.	Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	16,0
20677		Micro-Viro.	Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)	Résultat	Régional	24,5
40510	C	Micro-Viro.	Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	200,0
40502	C	Micro-Viro.	Hépatite B (VHB) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	100,0
20678		Micro-Imm-séro.	Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	11,0
40500		Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) (ARN) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)	Rapport	Supra	200,0
40503	C	Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)	Rapport	Supra	59,0
40501		Micro-Viro.	Hépatite C (VHC) Détection qualitative du génome	Rapport	Supra	150,0
20679		Micro-Imm-séro.	Hépatite Delta (Anticorps-Anti Delta) IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	7,0
40692		Micro-Imm-séro.	Herpes simplex (Antigène de groupe) IgM (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40695		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA)	Résultat	Régional	15,0
40693		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	8,8
40694		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40691		Micro-Imm-séro.	<i>Herpes simplex</i> IgM spécifiques type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	17,0
41281		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I et II (Culture cellulaire et typage) (Sauf TAAN ou détection rapide)	Rapport	Régional	47,0
41282		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence)	Rapport	Régional	21,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41283		Micro-Viro.	<i>Herpes simplex</i> type I ou II (TAAN sur spécimen clinique)	Résultat	Supra	50,0
41284		Micro-Viro.	<i>Herpes</i> sonde Multiplex 4 (HSV1, HSV2, CMV, EBV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0
41285		Micro-Viro.	<i>Herpes</i> sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	114,0
50603	C	Génétique-Bio.	Hexosaminidase totale seulement	Rapport	Supra	112,0
30239		Bio-Clinique	HGH (Hormone de croissance)	Résultat	Supra	11,0
40697		Micro-Imm-séro.	HHV-6 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	18,0
40699		Micro-Imm-séro.	HHV-6 IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0
41286	C	Micro-Viro.	HHV8 (Virus sarcome Kaposi) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	96,0
60300		Pathologie	Histodynamie osseuse	Rapport	Supra	280,0
60301		Pathologie	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Lame	Supra	18,0
80518		LSPQ	<i>Histoplasma capsulatum</i> (Anticorps par fixation du complément et immunodiffusion)	Résultat	Supra	0,0
20913		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20912		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20919		Hémato-Immunologie	HLA A (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20920		Hémato-Immunologie	HLA ABC (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	203,0
20921		Hémato-Immunologie	HLA ABC (Sérologique) sur plaque	Rapport	Supra	118,5
20915		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20914		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20922		Hémato-Immunologie	HLA B (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20923		Hémato-Immunologie	HLA B27 (ELISA)	Résultat	Régional	34,0
20917		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20916		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20924		Hémato-Immunologie	HLA C (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20925		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20926		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20927		Hémato-Immunologie	HLA DP (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20928		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire basse résolution)	Résultat	Supra	80,0
20929		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20930		Hémato-Immunologie	HLA DQ (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	100,0
20932		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire basse résolution)	Rapport	Supra	80,0
20918		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire haute résolution)	Résultat	Supra	150,0
20931		Hémato-Immunologie	HLA DR (Moléculaire moyenne résolution)	Résultat	Supra	109,0
20935	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA B27 Marqueur de surface (Cytofluorométrie)	Résultat	Régional	32,0
20933		Hémato-Biologie moléculaire	HLA-Narcolepsie DQA1 0102/0103	Rapport	Supra	100,0
20934		Hémato-Biologie moléculaire	HLA-Narcolepsie DQB1-606	Rapport	Supra	100,0
21030	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA-PRA Dépistage (Par classe)	Rapport	Supra	45,0
21031	C	Hémato-Immunocytométrie	HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)	Rapport	Supra	43,0
30234		Bio-Clinique	Homocystéine (HPLC)	Résultat	Supra	31,0
30235		Bio-Clinique	Homocystéine (Immunoenzymatique)	Résultat	Régional	11,0
40698		Micro-Imm-séro.	HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
80586		LSPQ	HTLV I/II (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
50161		Génétique Moléculaire	Huntington (Maladie de)	Rapport	Supra	318,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30246		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	Supra	10,0
80193		CTQ	Hydromorphe (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
30247		Bio-Clinique	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	Supra	24,0
50166		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale mutation ponctuelle C152W-681 + ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y, gène récepteur LDL par TAAN	Rapport	Supra	108,0
50165		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale mutation ponctuelle, Mutation W66G-E207K-R329X, gène récepteur LDL par TAAN	Mutation	Supra	86,0
50164		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale séquençage du gène	Rapport	Supra	626,0
50162		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale Type I, Délétion 5-15 Kb, gène récepteur LDL	Rapport	Supra	68,0
50167		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale, déficit en apolipoprotéine B-100; R3500Q	Rapport	Supra	200,0
50163		Génétique Moléculaire	Hypercholestérolémie familiale, Délétion + mutation W66G, gène récepteur LDL	Rapport	Supra	88,0
50168	C	Génétique Moléculaire	Hyperekplexie, Mutation individuelle	Rapport	Supra	250,0
50180		Génétique Moléculaire	Hyperhomocystéinémie, mutation individuelle	Rapport	Supra	265,5
30680		Bio-Médicament	Hypoglycémiant oraux (HPLC)	Rapport	Supra	30,0
40121		Micro-Bact.	Identification bactérie (Pulsovar)	Rapport	Supra	50,0
40120		Micro-Bact.	Identification bactérienne par séquençage du RNA 16S (Par microbe)	Rapport	Supra	83,0
40122		Micro-Bact.	Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Régional	30,0
50540		Génétique-Bio.	Iduronate sulfatase (MPS II)	Rapport	Supra	244,0
30479		Bio-Clinique	IGF-1 (Somatomédine C)	Résultat	Supra	18,0
30260		Bio-Clinique	IGFBP-3 (<i>Insulin-like growth factor binding protein 3</i>)	Résultat	Supra	10,0
30261		Bio-Clinique	IL-1 (Interleukine-1)	Résultat	Supra	15,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30262		Bio-Clinique	IL-6 (Interleukine-6)	Résultat	Supra	30,0
80060		CTQ	Imipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30265		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines du LCR	Rapport	Supra	18,0
30263		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines sériques	Rapport	Régional	26,0
30264		Bio-Clinique	Immunoélectrophorèse des protéines urinaires	Rapport	Régional	18,0
30270		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines du LCR	Rapport	Supra	34,0
30268		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines sériques	Rapport	Régional	40,0
30269		Bio-Clinique	Immunofixation des protéines urinaires	Rapport	Régional	44,0
60150		Pathologie	Immunofluorescence sur tissu	Lame	Régional	13,0
30273		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	Local	2,8
30274		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	Supra	11,0
30275	C	Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)	Résultat	Supra	11,4
30276		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totales	Résultat	Régional	8,7
30277		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	Local	2,9
30278		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	Supra	6,3
30279		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	Local	2,8
60151		Pathologie	Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxidase)	Lame	Local	22,0
30280		Hémato-Cyto-Chimie	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	Supra	18,0
20641	C	Hémato-Greffe	Inactivation du complément à 56°C	Spécimen	Supra	6,2
30284	C	Bio-Clinique	Indice IgG/Albumine (LCR et serum)	Rapport	Local	7,6
30285	C	Bio-Clinique	Indice Kappa/Lambda libre sérique	Rapport	Supra	42,0
41300		Micro-Viro.	Influenza (A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	29,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41301		Micro-Viro.	Influenza (Incluant A et B) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Rapport	Local	27,0
41302		Micro-Viro.	Influenza A et B (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
40710		Micro-Imm-séro.	Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,0
20607		Hémato-Greffe	Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution)	Rapport	Supra	111,0
30282		Bio-Clinique	Inhibine	Résultat	Supra	10,0
20140		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)	Résultat	Supra	16,0
20141		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)	Résultat	Supra	65,0
20142		Hémato-Hémostase	Inhibiteur de facteur VIII porcin	Résultat	Supra	100,0
20966		Hémato-Immunologie	Inhibiteur de l'estérase du C1 (Activité)	Résultat	Supra	38,0
20961		Hémato-Immunologie	Inhibiteur de l'estérase du C1 (Antigène)	Résultat	Supra	7,5
20962		Hémato-Immunologie	Inhibiteur du C3NEF (Activité)	Résultat	Supra	72,0
20963		Hémato-Immunologie	Inhibiteur et fractions du complément (Activité)	Résultat	Supra	54,0
30381		Bio-Médicament	Inhibiteurs de la pompe à proton	Rapport	Supra	10,0
30283		Bio-Clinique	Insuline	Résultat	Régional	4,9
19100	C	Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19101	C	Héma-Québec	Investigation cas périnataux (Simple)	Rapport	Supra	315,0
19102	C	Héma-Québec	Investigation cas réfractères aux transfusions / sensibilité à l'héparine Détection d'anticorps anti-plaquettaire et anti-HLA	Rapport	Supra	286,0
80587		LSPQ	Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
19103	C	Héma-Québec	Investigation thrombopénie auto-immune, PPT	Rapport	Supra	537,0
19104	C	Héma-Québec	Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE)	Rapport	Supra	630,6

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
19105	C	Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe)	Rapport	Supra	681,0
19106	C	Héma-Québec	Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple)	Rapport	Supra	315,0
80142		CTQ	Iode (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
10110		B.S. Générale	Irradiation de produit sanguin dans l'établissement	Produit final	Régional	8,7
50602		Génétique-Bio.	Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique	Spécimen	Supra	51,5
20647	C	Hémato-Greffe	Isolement de MNC par ficoll (Par tube de 50 ml)	Spécimen	Supra	30,0
20648	C	Hémato-Greffe	Isolement des leucocytes pour dosage des enzymes leucocytaires	Spécimen	Supra	30,0
80061		CTQ	Isopropanol (Sérum/urine) (Quantitatif)	Résultat	Supra	15,0
80588		LSPQ	JC virus (Détection de l'ADN) ³	Rapport	Supra	0,0
41352	C	Micro-Viro.	JC/BK virus (Qualitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	136,0
41353	C	Micro-Viro.	JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	85,0
20160		Hémato-Hémostase	KCT (<i>Kaolin clotting time</i>)	Rapport	Régional	12,0
80194		CTQ	Kétamine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
20161		Hémato-Hémostase	Kininogène (Activité)	Résultat	Supra	12,0
40140		Micro-Bact.	Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion)	Rapport	Local	4,6
80637		LSPQ	<i>Klebsiella oxytoca</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80589		LSPQ	<i>Klebsiella pneumoniae</i> Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
30690		Bio-Médicament	Lamotrigine (Lamictal®)	Résultat	Supra	36,0
30301		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase)	Résultat	Local	0,7
30300		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse)	Résultat	Supra	14,0
30302		Bio-Clinique	LDL (Diamètre ou taille des)	Rapport	Supra	10,0
30304		Bio-Clinique	Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))	Rapport	Régional	94,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40730		Micro-Imm-séro.	<i>Legionella</i> (Antigène de groupe) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	12,0
40731		Micro-Imm-séro.	<i>Legionella</i> (Antigène de groupe) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	28,0
40160		Micro-Bact.	<i>Legionella</i> (Antigène urinaire)	Résultat	Local	18,0
40161	C	Micro-Bact.	<i>Legionella</i> (Culture sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	25,0
80590		LSPQ	<i>Legionella pneumophila</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80591		LSPQ	<i>Legionella sp.</i> (Isolement)	Rapport	Supra	0,0
80520		LSPQ	Leishmaniose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
30305		Bio-Clinique	Leptine	Résultat	Supra	9,5
80521		LSPQ	Leptospirose (Anticorps) ⁶	Résultat	Supra	0,0
20760		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3)	Résultat	Supra	86,0
21048	C	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie (Réarrangement des lignées B ou T) Buvarde de Southern	Résultat	Supra	300,0
21098	C	Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LLA (12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications)	Rapport	Supra	152,0
20801	C	Hémato-Immunocytométrie	Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires)	Rapport	Supra	62,0
20982		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11))	Rapport	Supra	168,0
21040		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	102,0
21041		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
20964		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^e amplification	Résultat	Supra	102,0
20965		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
20992		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD)	Rapport	Supra	25,0
20990		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC (Mutation de P-Loop BCR-ABL)	Rapport	Supra	275,0
20991		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC (Mutation de P-Loop BCR-ABL) Séquençage	Rapport	Supra	275,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
21046		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	81,0
20731		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)	Résultat	Supra	247,0
21047		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2 ^e amplification (TAAN qualitatif)	Résultat	Supra	11,0
21050		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	102,0
21051		Hémato-Biologie moléculaire	Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	27,0
50212	N	Génétique Moléculaire	Leucoencéphalite	Rapport	Supra	235,0
50210		Génétique Moléculaire	Leucoencéphalopathie Crie	Rapport	Supra	441,0
41050		Micro-Mycolo.	Levures (Culture spécifique)	Rapport	Local	6,7
80592		LSPQ	Levures (Identification)	Rapport	Supra	0,0
30243		Bio-Clinique	LH (Hormone lutéinisante)	Résultat	Local	2,5
30691		Bio-Médicament	Lidocaïne (Xylocaïne®)	Résultat	Supra	6,5
80062		CTQ	Lidocaine (Xylocaïne®) (Sérum)	Résultat	Supra	80,0
30306		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	Local	1,2
50550		Génétique-Bio.	Lipase acide (Wolman / CESD)	Rapport	Supra	134,0
30308		Bio-Clinique	Lipoprotéine a (Lp(a))	Résultat	Supra	3,8
50211		Génétique Moléculaire	Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation exon 5)	Rapport	Supra	284,0
30307		Bio-Clinique	Lipoprotéine lipase (PHLA)	Rapport	Supra	116,0
30109		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Caractérisation des) (HPLC)	Rapport	Supra	30,0
30530		Bio-Clinique	Lipoprotéines (Ultracentrifugation des)	Rapport	Supra	46,0
30309		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	Supra	7,5
40165		Micro-Bact.	Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)	Rapport	Local	32,0
40163		Micro-Bact.	Liquide céphalo-rachidien (Antigène bactérien) (Par antigène)	Résultat	Local	9,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40164		Micro-Bact.	Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)	Rapport	Local	15,0
80593		LSPQ	<i>Listeria monocytogenes</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80143		CTQ	Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
30692		Bio-Médicament	Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Résultat	Local	3,2
80144		CTQ	Lithium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30693		Bio-Médicament	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	Local	7,0
80063		CTQ	Lorazépam (Ativan®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80064		CTQ	Loxapine (Loxapine®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
21044		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR)	Résultat	Supra	54,0
21045		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer)	Résultat	Supra	24,5
21099		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome à grandes cellules t(2;5)	Rapport	Supra	250,0
21100		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Burkitt t(8;14)	Rapport	Supra	177,0
21042		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification	Résultat	Supra	52,0
21043		Hémato-Biologie moléculaire	Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification	Résultat	Supra	20,0
20170		Hémato-Hémostase	Lyse des euglobulines	Rapport	Supra	12,0
30310		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	Supra	8,0
30330		Bio-Clinique	Macro-enzyme (Précipitation)	Rapport	Supra	24,5
30331		Bio-Clinique	Macro-prolactine	Rapport	Supra	12,0
80145		CTQ	Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
80146		CTQ	Magnésium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	30,0
30333		Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	Local	2,8
30332		Bio-Clinique	Magnésium total	Résultat	Local	0,8
80524		LSPQ	Malaria (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
41120		Micro-Paras.	Malaria (Détection rapide d'Ag) (ELISA)	Rapport	Supra	8,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41121		Micro-Paras.	Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)	Rapport	Local	38,0
41122		Micro-Paras.	Malaria (Identification, incluant % parasitémie)	Rapport	Régional	24,0
41123		Micro-Paras.	Malaria (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	40,0
80147		CTQ	Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80065		CTQ	Manganèse (Sang/sérum/urine)	Résultat	Supra	25,0
80066		CTQ	Maprotiline (Ludimil®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
20980	C	Hémato- Immunocytométrie	Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)	Résultat	Régional	32,5
20649		Hémato-Greffe	Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie	Rapport	Supra	44,0
20960	C	Hémato- Immunocytométrie	Marqueurs de surface cellulaire (Par Ag) (Cytofluorométrie)	Résultat	Régional	22,0
60570		Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (Immunoperoxidase) (Par marqueur)	Lame	Régional	73,0
60571		Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques : Immunocyte®	Lame	Régional	75,0
60160	C	Pathologie	Marqueurs tumoraux spécifiques : récepteurs oestrogéniques ou progestatifs (Immunoperoxidase)	Lame	Régional	32,0
30700		Bio-Toxico.	Médicaments (Dépistage rapport qualitatif par milieu) (Chromatographie en couche mince)	Rapport	Supra	30,0
30334		Bio-Clinique	Mélanine (Qualitatif)	Résultat	Supra	5,0
80195		CTQ	Mépéridine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80148		CTQ	Mercure (Cheveux/tissus)	Résultat	Supra	35,0
80068		CTQ	Mercure (Sang/urine)	Résultat	Supra	25,0
20981		Hémato- Érythrocytaire	Métabolites : Thiopurines, érythrocytes et leucocytes	Rapport	Supra	60,0
30336		Bio-Clinique	Métanéphrines (Urine)	Rapport	Supra	67,5
41338	N	Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	28,0
41330		Micro-Viro.	<i>Metapneumovirus</i> humain (hMPV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80594		LSPQ	Métapneumovirus humain (hMPV) (TAAN)	Rapport	Supra	0,0
80069		CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	125,0
80149		CTQ	Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	140,0
30701	C	Bio-Toxico.	Méthadone (Metadol®) (Dépistage)	Rapport	Local	6,1
80070		CTQ	Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
80150		CTQ	Méthanol (Sérum/urine) (Quantitatif)	Résultat	Supra	20,0
30702		Bio-Médicament	Méthotrexate (Méthotrexate®)	Résultat	Supra	17,0
80196		CTQ	Méthotriméprazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
30337		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	Local	2,0
41331	C	Micro-Viro.	Microscopie électronique sur spécimen biologique (Sans éclosion)	Rapport	Supra	30,0
60572		Pathologie	Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport	Organe	Supra	110,0
60573		Pathologie	Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon	Organe	Supra	110,0
60170		Pathologie	Mise en cassette	Cassette	Local	1,0
30703		Bio-Médicament	Mitotane (Lysodren®)	Résultat	Supra	8,0
80072		CTQ	Moclobemide (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
20983		Hémato-Cyto-Chimie	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	Régional	1,7
20430		Hémato-Cytologie	Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical, incluant la lecture de 2 lames)	Rapport	Régional	30,0
80151		CTQ	Molybdène (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80152		CTQ	Molybdène (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
40740		Micro-Imm-séro.	Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)	Résultat	Local	8,6
80197		CTQ	Morphine (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
50560		Génétique-Bio.	MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase)	Rapport	Supra	452,0
50561		Génétique-Bio.	MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) indice d'incorporation MTHF	Rapport	Supra	827,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50231	C	Génétique Moléculaire	MTHFR, Mutation individuelle	Mutation	Supra	60,0
30338		Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	Régional	1,5
50562		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Glycoaminoglycans) (Quantitatif)	Rapport	Supra	71,0
50563		Génétique-Bio.	Mucopolysaccharides (Total) (Glycoaminoglycans) (Qualitatif)	Rapport	Supra	26,0
80595		LSPQ	<i>Mucor sp.</i> (Anticorps) ⁷	Rapport	Supra	0,0
41333		Micro-Viro.	Multiplex respiratoire 1 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	50,0
41334		Micro-Viro.	Multiplex respiratoire 2 (Parainfluenza 1-Parainfluenza 3-Adéno-Rhino-Entérovirus) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	80,0
20984		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation 20210A de la prothrombine	Résultat	Supra	18,0
20985		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Résultat	Supra	18,0
20986		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C 3363 INS.C	Résultat	Supra	32,0
20987		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C R178Q	Résultat	Supra	32,0
20988		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C Splice 3222	Résultat	Supra	37,0
20989		Hémato-Biologie moléculaire	Mutation de la protéine C T298M	Résultat	Supra	32,0
20967	C	Hémato-Biologie moléculaire	Mutation V617F du gène JAK2	Rapport	Supra	92,0
40901		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	Régional	20,0
40902		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	Régional	40,0
40903		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	Régional	27,0
40904		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine)	Résultat	Régional	12,0
40907		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Résultat	Régional	12,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40900		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Hémoculture)	Rapport	Régional	20,0
80596		LSPQ	Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions et séquençage du gène <i>rrs</i>)	Rapport	Supra	0,0
40905		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Régional	65,0
80597		LSPQ	Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
40906		Micro-Mycobact.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide)	Rapport	Régional	121,5
41070		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor)	Rapport	Régional	12,0
41335	C	Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma sp.</i> (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	58,0
40182		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Culture)	Rapport	Régional	27,0
40183		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (Détection d'antigène)	Rapport	Régional	20,0
40744		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
40180		Micro-Bact.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Culture)	Rapport	Supra	27,0
40742		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	12,0
40741		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
40743		Micro-Imm-séro.	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)	Résultat	Régional	22,0
41071		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Incluant levures)	Rapport	Régional	30,0
41072		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)	Rapport	Régional	20,0
41031		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture) (Autre)	Rapport	Régional	20,0
41030		Micro-Mycolo.	Mycoses (Hémoculture) (Lyse et centrifugation)	Rapport	Régional	20,0
21023		Hémato-Cyto-Chimie	Myéloperoxydase	Rapport	Régional	15,0
30339		Bio-Clinique	Myoglobine (Sérum)	Résultat	Local	9,0
30340		Bio-Clinique	Myoglobine (Urine)	Résultat	Local	8,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50564		Génétique-Bio.	Myophosphorylase - McArdle	Rapport	Supra	200,0
80073		CTQ	N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum)	Résultat	Supra	30,0
50570		Génétique-Bio.	N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D)	Rapport	Supra	248,0
80153		CTQ	Nadolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
20440		Hémato-Cyto-Chimie	NBT (<i>Nitroblue tetrazolium</i>)	Rapport	Supra	20,0
40200		Micro-Bact.	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture) (Tous sites)	Rapport	Local	14,0
80598		LSPQ	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80599		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80600		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80601		LSPQ	<i>Neisseria meningitidis</i> , sérotype C (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
50250		Génétique Moléculaire	Néoplasie endocrinienne multiple type II (<i>MEN II</i>)	Rapport	Supra	250,0
60350		Pathologie	Nerf, micro dissection	Rapport	Supra	400,0
60351		Pathologie	Nerf, sans micro dissection	Rapport	Supra	250,0
30710		Bio-Médicament	Nétilmicine (Nétromycine®)	Résultat	Régional	8,0
50251		Génétique Moléculaire	Neuropathie optique héréditaire de Leber (<i>LHON</i>)	Rapport	Supra	200,0
50252		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux sur l'exon 18 (<i>TAAN</i>)	Rapport	Supra	30,5
50254		Génétique Moléculaire	Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux par séquençage exon 11 et 18	Rapport	Supra	150,0
50255		Génétique Moléculaire	Neuropathie Tomaculaire	Rapport	Supra	178,0
50253		Génétique Moléculaire	Neuropathie, ataxie, rétinite pigmentaire, syndrome de Leigh (<i>NARP</i>)	Rapport	Supra	200,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40201		Micro-Bact.	Nez <i>Staphylococcus aureus</i> (Sauf SARM)	Rapport	Local	5,1
80154		CTQ	Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80074		CTQ	Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30711		Bio-Clinique	Nitisinome (NTBC)	Résultat	Supra	11,0
80075		CTQ	Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
40202		Micro-Bact.	Nocardia (Culture)	Rapport	Régional	20,0
80526		LSPQ	Norovirus (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80078		CTQ	Nortriptyline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30360		Bio-Clinique	Oestradiol-17B	Résultat	Régional	3,9
30361		Bio-Clinique	Oestrone plasmatique	Résultat	Supra	5,1
30720		Bio-Médicament	Olanzapine (Zyprexa®)	Résultat	Supra	10,0
50580		Génétique-Bio.	Oligosaccharides	Rapport	Supra	42,0
30890		Bio-Toxico.	Opiacés (Dépistage)	Rapport	Local	4,9
80080		CTQ	Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) (Quantitatif) (Inclus codéine, hydromorphone, morphine, oxycodone)	Résultat	Supra	80,0
21010		Hémato-Immunologie	Oponisation	Rapport	Supra	125,0
80155		CTQ	Or (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	65,0
80081		CTQ	Or (Sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	55,0
40220	C	Micro-Bact.	Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)	Rapport	Local	19,0
41397		Micro-Viro.	Oreillons (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	88,0
80640		LSPQ	Oreillons (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
40750		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	6,2
40851	C	Micro-Imm-séro.	Oreillons IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	20,0
40752		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence)	Résultat	Supra	22,0
40751		Micro-Imm-séro.	Oreillons IgM spécifiques (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
50581		Génétique-Bio.	Ornithine transcarbamylase	Rapport	Supra	319,0
80198		CTQ	Ortho Crésol (urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	75,0
30362		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	Local	3,6

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30363		Bio-Clinique	Ostéocalcine	Résultat	Supra	7,6
30364		Bio-Clinique	Oxalates (Urine)	Résultat	Supra	11,0
80082		CTQ	Oxazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80199		CTQ	Oxazépam (Urine)	Résultat	Supra	40,0
80083		CTQ	Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	40,0
41140		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	Local	6,7
21020		Hémato-Cyto-Chimie	P.A.S. (<i>Periodic Acid Schiff</i>)	Rapport	Régional	7,5
20190		Hémato-Hémostase	PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	33,0
50256	N	Génétique Moléculaire	Panel maladies juives Ashkénases	Rapport	Supra	160,0
19107	N	Héma-Québec	Panel supplémentaire pour MAIPA	Rapport	Supra	126,5
80602		LSPQ	<i>Paracoccidiodis braziliensis</i> (Anticorps) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80603		LSPQ	Paragonimiase (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
41350		Micro-Viro.	Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Supra	34,5
40770		Micro-Imm-séro.	Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
41150	C	Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas, Pneumocystis)	Rapport	Régional	23,0
41151	C	Micro-Paras.	Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	23,0
41152	C	Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par colorations permanentes) sauf coloration iodée et/ou état frais	Rapport	Régional	14,0
41153		Micro-Paras.	Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Rapport	Local	22,0
80084		CTQ	Paroxétine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
40773		Micro-Imm-séro.	Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	15,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40772		Micro-Imm-séro.	Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	18,0
41351	C	Micro-Viro.	Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	49,0
30891		Bio-Toxico.	PCP (Phencyclidine) (Dépistage)	Rapport	Local	4,5
30382		Bio-Clinique	Peptide C	Résultat	Supra	8,2
19200		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau I	Session	Supra	948,0
19201		Héma-Québec	Perfectionnement banque de sang-niveau II	Session	Supra	948,0
30383		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	Local	1,6
80200		CTQ	pH (pH mètre)	Résultat	Supra	2,0
21024		Hémato-Immunologie	Phagocytose	Rapport	Supra	125,0
80085		CTQ	Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	80,0
30730		Bio-Médicament	Phénobarbital (Phénobarbital®)	Résultat	Local	7,7
80158		CTQ	Phénol (Urine) (GC-MS)	Résultat	Supra	85,0
19202	N	Héma-Québec	Phénotypage plaquettaire préventif (Élisa, MAIPA)	Rapport	Supra	236,5
10134		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles automatisés)	Résultat	Local	8,4
10130		B.S. Générale	Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles)	Résultat	Local	6,9
10131		B.S. Générale	Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles)	Résultat	Local	5,1
50600		Dépistage néonatal	Phénylalanine sur sang séché	Résultat	Supra	0,8
50270		Génétique Moléculaire	Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase	Rapport	Supra	995,0
30731		Bio-Médicament	Phénytoïne (Dilantin®)	Résultat	Local	4,0
30732		Bio-Médicament	Phénytoïne libre (Dilantin®)	Résultat	Supra	51,0
10132	C	B.S. Générale	Phlébotomie thérapeutique (Saignée)	Unité	Local	16,0
30385		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	Supra	50,0
21032		Hémato-Érythrocytaire	Phosphatase acide (Réduction au tartrate)	Rapport	Régional	24,0
30386		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	Local	0,7

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30387		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Cinétique enz.)	Rapport	Supra	150,0
30388		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Électrophorèse)	Rapport	Supra	58,0
21026		Hémato-Cyto-Chimie	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Rapport	Régional	9,4
30389		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA)	Résultat	Supra	20,0
30391		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	Local	0,7
60070		Pathologie	Photographie macroscopique pour autopsie (Digitale ou pellicule) par personnel technique	Organe	Local	5,7
60180	C	Pathologie	Photographie macroscopique pour chirurgie (Digitale ou sur pellicule) par technologiste médical	Spécimen	Local	5,7
20652	C	Hémato-Greffe	Photothérapie manuelle à partir d'un produit d'aphérèse	Spécimen	Supra	661,0
20450		Hémato-Cytologie	Plaquettes (Sang) (Manuel)	Résultat	Local	3,5
20191		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Activité)	Résultat	Supra	5,9
20192		Hémato-Hémostase	Plasminogène (Antigène)	Résultat	Supra	33,0
80159		CTQ	Platine (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	85,0
60490		Hémato-Greffe	Ploïdie sur tissus frais ou congelés	Rapport	Supra	90,0
60590		Pathologie	Ploïdie sur tissus paraffinés	Rapport	Supra	130,0
80160		CTQ	Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80088		CTQ	Plomb (Sang) (GFAAS ou ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
80089		CTQ	Plomb (Sang) (Ratios-isotopiques par ICP-MS)	Résultat	Supra	150,0
80161		CTQ	Plomb (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
40240	C	Micro-Bact.	Pneumocoque (Antigène urinaire)	Rapport	Régional	56,0
41154		Micro-Mycolo.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (Détection)	Résultat	Régional	18,0
20193		Hémato-Hémostase	Polymérisation de la fibrine	Rapport	Supra	21,0
21027		Hémato-Greffe	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Sauf TAAN)	Rapport	Supra	100,0
21028		Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, TAAN)	Rapport	Supra	101,0
21029		Hémato-Biologie moléculaire	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe)	Rapport	Supra	114,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50271		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation I1307K, juive Ashkénaze	Rapport	Supra	200,0
50272		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation inconnue par TTP	Rapport	Supra	500,0
50273		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation individuelle par séquençage	Rapport	Supra	995,0
50274		Génétique Moléculaire	Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation individuelle par TTP	Rapport	Supra	200,0
50275		Génétique Moléculaire	Polypose intestinale multiple – MYH, Mutations REB	Rapport	Supra	250,0
10133	C	B.S. Générale	Poolage de produits sanguins labiles (Cryoprécipités-plasmas-surnageants cryoprécipités ou plaquettes)	Produit final	Local	17,0
10135		B.S. Générale	Poolage de produits sanguins stables	Fiole	Local	20,0
30380		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG Déaminase)	Résultat	Supra	10,0
30392		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	Supra	4,0
30393		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)	Résultat	Supra	132,0
30394		Bio-Clinique	Porphyries (Plasma) (Quantitatif)	Rapport	Supra	50,0
30396	C	Bio-Clinique	Porphyries (Selles) (Qualitatif)	Rapport	Supra	75,0
30395		Bio-Clinique	Porphyries (Urine) (Qualitatif)	Rapport	Supra	5,5
30397		Bio-Clinique	Porphyries (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)	Rapport	Supra	267,0
30398		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	Local	0,7
40774		Micro-Imm-séro.	Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunodiffusion double)	Rapport	Supra	19,0
40241		Micro-Bact.	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	Supra	30,0
40920		Micro-Mycobact.	PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture)	Résultat	Local	9,0
50113		Génétique Moléculaire	Prader-Willi-Angelman, profil de méthylation	Rapport	Supra	128,0
30399		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	Local	3,0
50400		Génétique-Bio.	Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques	Rapport	Supra	75,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20194		Hémato-Hémostase	Prékallitréine (Activité)	Résultat	Supra	15,0
70020	C	Prélèvements	Prélèvement biologique (Excluant sang, urine et réception)	Usager	Local	10,0
70021	C	Prélèvements	Prélèvement capillaire	Usager	Local	20,0
10043	C	B.S. Générale	Prélèvement d'une unité de sang total (Don autologue, désigné ou dirigé)	Unité	Supra	36,5
70022	C	Prélèvements	Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant	Usager	Local	22,0
70023	C	Prélèvements	Prélèvement veineux	Usager	Local	10,0
70024	C	Prélèvements	Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans	Usager	Local	20,0
50277		Génétique Moléculaire	Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale	Spécimen	Supra	8,0
50606		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire et dosage de protéines pour envoi enzymatique	Spécimen	Supra	39,0
50607		Génétique-Bio.	Préparation d'un lysat cellulaire pour envoi	Spécimen	Supra	39,0
20651		Hémato-Greffe	Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (cas de GVHD)	Usager	Supra	109,0
20650		Hémato-Greffe	Préparation et conservation pour typage de biopsie pour analyse ultérieure	Ganglion	Supra	40,0
30733		Bio-Médicament	Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®)	Résultat	Régional	34,0
30734		Bio-Médicament	Procaïnamide (Incluant NAPA) (Pronestyl®, Procan®)	Rapport	Supra	14,0
90000	C		Procédures non répertoriées (PNR)	Rapport	Supra	0,0
80201		CTQ	Procyclidine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
10531		B.S. Gestion	Produit sanguin jeté	Produit	Local	1,6
10532		B.S. Gestion	Produit sanguin labile transféré interinstallation, interétablissements, extraétablissement ou retour au fournisseur	Produit	Local	7,1

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
10533		B.S. Gestion	Produit sanguin stable transféré interinstallation, interétablissements, extraétablissement ou retour au fournisseur	Produit	Local	6,0
20195		Hémato-Hémostase	Produits de dégradation du fibrinogène (Semi-quantitatif)	Résultat	Supra	20,0
30400		Bio-Clinique	Progestérone	Résultat	Régional	3,3
30401		Bio-Clinique	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	Supra	9,5
30402		Bio-Clinique	Prolactine	Résultat	Local	2,8
80202		CTQ	Prométhazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
50604		Génétique-Bio.	Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate	Rapport	Supra	877,0
80162		CTQ	Propranolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
20196		Hémato-Hémostase	Protéine C (Activité)	Résultat	Régional	8,0
20197		Hémato-Hémostase	Protéine C (Antigène)	Résultat	Supra	12,0
20198		Hémato-Hémostase	Protéine S (Activité)	Résultat	Régional	3,7
20199		Hémato-Hémostase	Protéine S libre (Antigène)	Résultat	Supra	14,0
20200		Hémato-Hémostase	Protéine S totale (Antigène)	Résultat	Supra	15,0
30404		Bio-Clinique	Protéines totales (Autres liquides)	Résultat	Local	1,3
30405		Bio-Clinique	Protéines totales (Sérum)	Résultat	Local	0,7
80604		LSPQ	<i>Proteus mirabilis</i> isolés de sites habituellement stériles Bêta-lactamase à spectre étendu (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
30406		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires	Résultat	Supra	76,0
80090		CTQ	Protryptiline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30414		Bio-Clinique	PSA ARN Messenger	Résultat	Supra	60,0
30407		Bio-Clinique	PSA libre	Résultat	Régional	6,7
30408		Bio-Clinique	PSA-PP (PSA - Post-prostatectomie)	Résultat	Supra	7,0
30409		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	Supra	27,0
30415		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN+DN+CIN)	Rapport	Supra	36,0
30410		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	Supra	9,0
30244		Bio-Clinique	PTH (Hormone parathyroïdienne)	Rapport	Régional	8,2

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30411		Bio-Clinique	PTH-rP (<i>Related peptide</i>)	Résultat	Supra	44,0
50605		Génétique-Bio.	Purines et Pyrimidines	Rapport	Supra	63,0
40242		Micro-Bact.	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	32,0
40243		Micro-Bact.	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	Local	22,0
40921	N	Micro-Mycobact.	Quantiferon	Résultat	Régional	73,0
30740		Bio-Médicament	Quinidine (Quinidine®)	Résultat	Supra	7,0
40800	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif)	Résultat	Local	5,0
40790	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)	Résultat	Local	6,5
80528		LSPQ	Rage (Anticorps par RFFIT) ⁵	Résultat	Supra	0,0
21052		Bio-Clinique	Récepteurs solubles de la transférine	Rapport	Supra	15,0
10530		B.S. Gestion	Réception culot globulaire avec sacs satellites attachés	Culot	Régional	4,1
10700		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin labile	Unité	Local	5,0
10701		B.S. Gestion	Réception de produit sanguin stable	Unité	Local	3,4
10703		B.S. Gestion	Réception don autologue (Prélevé au C.H.)	Unité	Local	12,0
10704		B.S. Gestion	Réception don autologue désigné ou dirigé (Prélevé par Héma-Québec)	Unité	Local	5,7
10151		Hémato-Immunocytométrie	Recherche d'hémoglobinurie paroxistique nocturne (CD55-CD59)	Rapport	Régional	171,0
50281		Génétique Moléculaire	Recherche de la délétion du gène STS (Ichthyose liée à l'X)	Rapport	Supra	334,0
10152		B.S. Générale	Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline) (Sous hotte biologique)	Fiole	Local	12,6
30450		Bio-Clinique	Rénine	Résultat	Supra	25,0
60591		Pathologie	Résection de moelle épinière	Usager	Local	8,1
20220		Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée	Résultat	Régional	5,3
20221	C	Hémato-Hémostase	Résistance à la protéine C activée normalisée	Résultat	Régional	23,0
20470		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Automatisé)	Résultat	Local	0,9
20471		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Manuel)	Résultat	Local	2,2

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20472		Hémato-Cytologie	Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement)	Résultat	Local	5,0
30451		Bio-Clinique	<i>Retinol binding protein</i> (RBP)	Résultat	Supra	9,0
20222		Hémato-Hémostase	Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes	Résultat	Régional	12,0
10702		B.S. Gestion	Retrait de produit sanguin	Unité	Local	6,1
21095		Hémato-Biologie moléculaire	Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13)	Rapport	Supra	183,0
41398		Micro-Viro.	Rhinovirus (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	101,0
80529		LSPQ	Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- <i>Coxiella burnetii</i>)	Résultat	Supra	0,0
80092		CTQ	Risperidone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS)	Résultat	Supra	90,0
41374		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination)	Rapport	Local	12,0
41370		Micro-Viro.	Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)	Résultat	Local	17,0
41399		Micro-Viro.	Rougeole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	170,0
40791		Micro-Imm-séro.	Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
40792		Micro-Imm-séro.	Rougeole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	7,8
41371		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)	Résultat	Local	28,0
41372		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence)	Résultat	Régional	26,0
41373		Micro-Viro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	39,0
40793		Micro-Imm-séro.	RSV (Virus respiratoire syncytial) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Résultat	Supra	14,5
80531		LSPQ	Rubéole (Anticorps, test d'avidité) ⁶	Résultat	Supra	0,0
41400		Micro-Viro.	Rubéole (Culture cellulaire)	Rapport	Supra	153,0
40798		Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgG avidité)	Résultat	Supra	30,0
40795		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex)	Résultat	Local	11,0
40794		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	6,9
40796		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
40797		Micro-Imm-séro.	Rubéole IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
30760		Bio-Médicament	Salicylates	Résultat	Local	3,1
80605		LSPQ	<i>Salmonella Enteritidis</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80606		LSPQ	<i>Salmonella Heidelberg</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80607		LSPQ	<i>Salmonella Paratyphi B</i> (Typage moléculaire par électrophorèse sur gel en champ pulsé)	Rapport	Supra	0,0
80608		LSPQ	<i>Salmonella sp.</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
30470		Bio-Clinique	Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif)	Résultat	Local	3,5
30471		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Qualitatif)	Résultat	Local	2,9
21070		Bio-Clinique	Sang dans les selles (Recherche isotopique)	Rapport	Supra	100,0
21096		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22)	Rapport	Supra	181,0
21097		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22)	Rapport	Supra	136,0
21101		Hémato-Biologie moléculaire	Sarcome synovial t(x;18)	Rapport	Supra	188,0
30472		Bio-Clinique	SCC (<i>Squamous Cell Carcinoma</i>)	Résultat	Supra	13,0
80532		LSPQ	Schistosomiase (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40260	C	Micro-Bact.	Sécrétions conjonctivales (Culture)	Rapport	Local	16,0
40261		Micro-Bact.	Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture)	Rapport	Local	35,0
40262		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (État frais, KOH)	Rapport	Local	6,5
40280		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Rapport	Local	8,0
20490		Hémato-Cytologie	Sédimentation Westergren	Résultat	Local	1,0
20493		Hémato-Cytologie	Sédimentation Wintrobe	Résultat	Local	0,7
20665		Hémato-Greffe	Sélection +ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll)	Spécimen	Supra	131,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20667		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01	Rapport	Supra	7602,0
20668		Hémato-Greffe	Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01	Rapport	Supra	13787,0
80163		CTQ	Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80093		CTQ	Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
40263		Micro-Bact.	Selles (Culture)	Rapport	Local	23,0
30473		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif)	Résultat	Régional	8,0
30474		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	Local	3,0
41380		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>) (Culture cellulaire)	Rapport	Local	35,0
41381		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>) (TAAN)	Rapport	Régional	40,0
41382		Micro-Bact.	Selles (Toxine <i>Clostridium difficile</i>), toxine A + glutamate déshydrogénase (ELISA)	Rapport	Local	21,0
40264		Micro-Bact.	Selles (Toxines <i>Clostridium difficile</i>) ELISA	Rapport	Local	8,9
40330	C	Micro-Bact.	Selles (Verocytotoxine E. Coli) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	40,0
30475		Bio-Clinique	Sérotonine (Colorimétrie)	Résultat	Supra	10,0
30476		Bio-Clinique	Sérotonine (HPLC)	Résultat	Supra	91,0
80094		CTQ	Sertraline (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
30477		Bio-Clinique	<i>Sex hormone binding globulin</i> (SHBG)	Résultat	Régional	17,0
80609		LSPQ	<i>Shigella sp.</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
50620		Génétique-Bio.	Sialidase / Neuraminidase (Sialidose)	Rapport	Supra	139,0
30761		Bio-Médicament	Sirolimus (Rapamune®)	Résultat	Supra	20,5
30478		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	Local	0,7
21072		Hémato-Cyto-Chimie	Soudan noir B	Rapport	Régional	5,4
30480		Bio-Clinique	Sous-unités alpha (Chaîne alpha)	Résultat	Supra	10,0
40265		Micro-Bact.	Spécimen respiratoire pour FKP (Culture) (<i>Incluant Burkholderia cepacia</i> et <i>Pseudomonas</i>)	Rapport	Régional	65,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
60631		Pathologie	Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme)	Rapport	Régional	77,0
60632	C	Pathologie	Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Rapport	Local	28,0
60633	C	Pathologie	Spermogramme partiel (Post-vasectomie)	Rapport	Local	16,0
50621		Génétique-Bio.	Sphingomyélinase (Niemann-Pick A et B)	Rapport	Supra	216,0
80610		LSPQ	<i>Sporothrix schenkii</i> (Anticorps) ⁷	Résultat	Supra	0,0
80613		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> - Résistance à la méthicilline (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80614		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> - Résistance à la vancomycine (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80611		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Gène de résistance à la méthicilline mec A)	Rapport	Supra	0,0
80638		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Identification et recherche du gène <i>nuc</i>)	Résultat	Supra	0,0
80612		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Lysotypie)	Rapport	Supra	0,0
80615		LSPQ	<i>Staphylococcus aureus</i> (Toxinogénèse)	Rapport	Supra	0,0
40266		Micro-Bact.	<i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)	Résultat	Local	9,2
40267		Micro-Bact.	<i>Staphylococcus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	40,0
40480		Micro-Enviro.	Stérilité (Préparation pharmaceutique)	Rapport	Local	10,0
40271		Micro-Bact.	Stérilité (Produit sanguin)	Rapport	Local	20,0
80616		LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
80619		LSPQ	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80639		LSPQ	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Épreuves de sensibilité, protéines M et T, facteurs R et opacité) ⁷	Rapport	Supra	0,0
80617		LSPQ	<i>Streptococcus sp.</i> - Résistance à la pénicilline G (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80618		LSPQ	Streptococcus sp. - Résistance aux céphalosporines (Confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80620		LSPQ	<i>Streptococcus sp.</i> (Épreuves de sensibilité)	Rapport	Supra	0,0
40268		Micro-Bact.	Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène)	Rapport	Local	9,0
40812		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A (Anticorps) (ASO) (Quantitatif manuel)	Résultat	Local	33,0
40811		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A (Anticorps) (Quantitatif) (ASO) (Néphélométrie)	Résultat	Local	20,0
40810	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux	Résultat	Régional	33,0
40813		Micro-Imm-séro.	Streptocoque groupe A Streptozyme	Rapport	Local	20,0
40270		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (Agglutination sur bouillon de culture)	Résultat	Local	9,9
40269		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (Culture recto-vaginale)	Résultat	Local	9,0
40281		Micro-Bact.	Streptocoque groupe B (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Local	30,0
80535		LSPQ	Strongyloïdose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
41160	C	Micro-Paras.	Strongyloïdose (Culture spécifique)	Rapport	Supra	23,0
80164		CTQ	Strontium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80165		CTQ	Strontium (Sang) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
50623		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Qualitatif)	Rapport	Supra	15,0
50624		Génétique-Bio.	Succinylacétone (Quantitatif) (GCMS)	Rapport	Supra	41,0
50622		Dépistage néonatal	Succinylacétone sur sang séché	Rapport	Supra	0,8
30481	C	Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	Régional	12,0
10160		B.S. Générale	Sucrose	Résultat	Régional	13,2
30517		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration)	Rapport	Supra	7,0
30482		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)	Résultat	Local	51,0
50290		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique – Connexine 26	Rapport	Supra	300,0
50291		Génétique Moléculaire	Surdité non syndromique – Connexine 30	Rapport	Supra	200,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
50293		Génétique Moléculaire	Surdité, Mutation mitochondriale A1555G	Rapport	Supra	200,0
50294		Génétique Moléculaire	Syndrome de Kearns-Sayre (KSS), Ophthalmoplégie externe progressive (CPEO)	Rapport	Supra	200,0
21021		Hémato-Biologie moléculaire	Syndrome Hyper �osinophile (PDGFRA KIT exon 12)	Rapport	Supra	40,0
21022		Hémato-Biologie moléculaire	Syndrome Hyper �osinophile (PDGFRA KIT exon 12) S�quenc�ge	Rapport	Supra	40,0
20970	C	Hémato-Immunocytométrie	Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur FAS Ligand / CD95)	Rapport	Supra	154,0
40814		Micro-Imm-séro.	Syphilis Antigène non tréponémique IgG ou Ac totaux	Résultat	Local	3,9
40815		Micro-Imm-séro.	Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Rapport	Local	10,0
30500		Bio-Clinique	T ₃ total (Triiodothyronine totale)	Résultat	Régional	2,7
30501		Bio-Clinique	T ₃ L (Triiodothyronine libre)	Résultat	Régional	3,4
30502		Bio-Clinique	T ₄ L (Thyroxine libre) (Mesurée)	Résultat	Local	1,7
30770		Bio-Médicament	Tacrolimus (FK-506) (Prograf�)	Résultat	Supra	17,0
50310		Génétique Moléculaire	Tay Sachs (Gangliosidose GM2) (Gène HEXA)	Rapport	Supra	600,0
30503		Bio-Clinique	TBG (<i>Thyroxin binding globulin</i>)	Résultat	Supra	11,0
20240		Hémato-Hémostase	TCA ou INR ou TT sur Mélange 50/50	Rapport	Local	1,8
50320		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites (Gel)	Rapport	Supra	438,0
50311		Génétique Moléculaire	Technique d'analyses des microsatellites (Séquenceur)	Rapport	Supra	314,0
80166		CTQ	Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80095		CTQ	Tellure (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
30504		Bio-Clinique	Télopeptides (C ou N) (Sérum)	Résultat	Supra	8,8
30505		Bio-Clinique	Télopeptides (C ou N) (Urine)	Résultat	Supra	8,8
80167		CTQ	Témazépam (Sérum/urine)	Résultat	Supra	40,0
80203		CTQ	Témazépam (Urine)	Résultat	Supra	40,0
20241	C	Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Résultat	Local	1,1

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20256		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) incluant décantation	Résultat	Local	1,2
20242		Hémato-Hémostase	Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine	Résultat	Local	11,0
20257		Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) (Incluant fibrinogène dérivé) incluant décantation	Résultat	Local	1,2
20243	C	Hémato-Hémostase	Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Résultat	Local	1,1
20244		Hémato-Hémostase	Temps de reptilase	Résultat	Supra	6,2
20245		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100)	Résultat	Local	17,0
20246		Hémato-Hémostase	Temps de saignement <i>in vivo</i>	Résultat	Local	19,0
20247		Hémato-Hémostase	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)	Rapport	Régional	8,1
20248		Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT)	Résultat	Local	2,0
20258	C	Hémato-Hémostase	Temps de thrombine (TT) incluant décantation	Résultat	Local	2,3
60201		Pathologie	Test au collagène de type IV sur tissus frais	Rapport	Supra	20,0
20250		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVIII au FVW	Résultat	Supra	15,0
20249		Hémato-Hémostase	Test de liaison du FVW au collagène	Résultat	Supra	10,8
30311	N	Bio-Clinique	Test de maturité fœtale (<i>Fetal Maturity test</i>)	Rapport	Régional	32,0
20251		Hémato-Hémostase	Test de neutralisation par les phospholipides (PNP)	Rapport	Régional	3,4
21090		Hémato-Érythrocytaire	Test de Schilling (B12)	Rapport	Supra	35,0
40290		Micro-Bact.	Test de synergie en bouillon (Bactéricidie)	Rapport	Supra	300,0
40291		Micro-Bact.	Test de synergie sur antibiotiques (Par bandelette) (Bactériostase)	Rapport	Supra	20,0
20252		Hémato-Hémostase	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	Régional	6,4
20253		Hémato-Hémostase	Test du lacet	Résultat	Local	8,0
30506		Bio-Clinique	Testostérone	Résultat	Régional	6,3

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
30507		Bio-Clinique	Testostérone libre ou biodisponible (Mesurée)	Résultat	Régional	8,2
50640	C	Dépistage néonatal	Tests métaboliques urinaires ⁷	Rapport	Supra	12,0
21091		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection)	Rapport	Supra	100,0
21092		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha diagnostic prénatal biopsie chorionique	Rapport	Supra	145,0
21093		Hémato-Biologie moléculaire	Thalassémie Alpha diagnostic prénatal liquide amniotique	Rapport	Supra	100,0
80168		CTQ	Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80096		CTQ	Thallium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30771		Bio-Médicament	Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Résultat	Local	12,0
30920	C	Bio-Médicament	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Local	60,0
80097		CTQ	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80098		CTQ	Thiopental (Sérum)	Résultat	Supra	60,0
30772		Bio-Médicament	Thiopenthal (Pentotal®)	Résultat	Supra	60,0
80204		CTQ	Thioridazine (Sérum) (GC/MS)	Résultat	Supra	40,0
20254		Hémato-Hémostase	Thromboélastographie	Rapport	Supra	10,0
30508		Bio-Clinique	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	Régional	10,0
30509		Bio-Clinique	Thyroglobuline ARN messenger	Résultat	Supra	60,0
50641		Dépistage néonatal	Thyroxine (T4) sur sang séché	Rapport	Supra	4,7
80169		CTQ	Timolol (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80536		LSPQ	Tiques (Identification)	Résultat	Supra	0,0
19300	C	Héma-Québec	Titration - cas périnataux	Rapport	Supra	78,0
30510	C	Bio-Clinique	TNF-Alpha (<i>Tumor necrosing factor</i>)	Résultat	Supra	30,0
30773	C	Bio-Médicament	Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Résultat	Local	7,5
80537		LSPQ	Toxocariase (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40830		Micro-Imm-séro.	Toxocarose IgG ou Ac totaux	Rapport	Supra	25,0
80621		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80622		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80623		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (Anticorps, test d'avidité)	Résultat	Supra	0,0

⁷ Tests incluant : Acétest, Clinitest, Chlorure ferrique, Cyanide Nitroprusside, DNPH, Nitrosnaphtol, Succinylpurines, Sulfitest

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80538		LSPQ	<i>Toxoplasma gondii</i> (TAAN)	Résultat	Supra	0,0
40834		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgG avidité)	Résultat	Supra	8,2
40831		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Résultat	Régional	11,0
40832		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Local	9,0
40833		Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Régional	22,0
20255		Hémato-Hémostase	tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité)	Résultat	Supra	208,0
19301		Héma-Québec	Traitement en urgence (Surcharge) (Traitement en dehors des heures d'ouverture)	Rapport	Supra	350,0
10173		B.S. Générale	Traitement enzymatique (Phénotype)	Usager	Régional	49,0
10174		B.S. Générale	Traitement enzymatique pour identification d'anticorps	Usager	Local	54,0
10175	C	B.S. Générale	Traitement spécial d'un produit sanguin pour administration (Incluant lavage)	Produit final	Local	21,0
50642		Génétique-Bio.	Transcobalamine II	Rapport	Supra	888,0
30511		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	Local	1,6
21094		Hémato-Greffe	Transformation lymphoblastique	Rapport	Supra	250,0
19302	C	Héma-Québec	Transport du greffon au CH sur demande (Par greffon retourné)	Greffon	Supra	89,0
80100		CTQ	Trazodone (Desyrel®) (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80102		CTQ	Triazolam (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80624		LSPQ	Trichinellose (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
40835		Micro-Imm-séro.	Trichinose IgG ou Ac totaux	Résultat	Supra	25,0
80103		CTQ	Trichloroéthanol (Sang/urine) (GC-ECD)	Résultat	Supra	62,0
41170		Micro-Paras.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (Culture)	Rapport	Local	20,0
30512		Bio-Clinique	Triglycérides	Résultat	Local	0,7
50643		Génétique-Bio.	Triméthylaminurie	Rapport	Supra	240,0
80104		CTQ	Trimipramine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
50312		Génétique Moléculaire	Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammonémie, Homocitrullinurie)	Rapport	Supra	165,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80539		LSPQ	<i>Tropheryma whippelii</i> (TAAN) ⁷	Résultat	Supra	0,0
30520		Bio-Clinique	Troponine I	Résultat	Local	3,8
30513		Bio-Clinique	Troponine T	Résultat	Local	3,8
80540		LSPQ	Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
50644		Dépistage néonatal	Trypsine sur sang séché	Rapport	Supra	36,0
30514		Bio-Clinique	Trypsinogène	Résultat	Supra	10,0
80541		LSPQ	Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁴	Résultat	Supra	0,0
30515		Bio-Clinique	Tryptase	Résultat	Supra	10,0
30516		Bio-Clinique	TSH (Hormone thyroïdienne)	Résultat	Local	1,6
50800		Dépistage néonatal	TSH sur sang séché	Rapport	Supra	1,9
40836		Micro-Imm-séro.	Tularémie ou <i>Francisella tularensis</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube)	Résultat	Supra	12,0
40837		Micro-Imm-séro.	Tularémie ou <i>Francisella tularensis</i> IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)	Résultat	Supra	10,0
20653	C	Hémato-Greffe	Tx photodynamique manuel : GVHD	Spécimen	Supra	2671,0
20654	C	Hémato-Greffe	Tx photodynamique manuel : LNH	Spécimen	Supra	2753,0
50645		Dépistage néonatal	Tyrosine sur sang séché	Rapport	Supra	0,8
50313		Génétique Moléculaire	Tyrosinémie héréditaire type I (Gène FAAH) par ASO	Rapport	Supra	30,5
80170		CTQ	Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80171		CTQ	Uranium (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
30531		Bio-Clinique	Urée	Résultat	Local	0,7
30532		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	Local	2,8
30533		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	Local	1,2
30534		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	Local	2,6
40311		Micro-Bact.	Urine prélevée par autres méthodes que mi-jet ou sonde à demeure (Néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal)	Rapport	Local	12,0
40310		Micro-Bact.	Urine prélevée par mi-jet	Rapport	Local	7,2
40312		Micro-Bact.	Urine prélevée par sonde à demeure	Rapport	Local	7,5

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
80172		CTQ	Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80173		CTQ	Vanadium (Urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	40,0
30780		Bio-Médicament	Vancomycine (Vancocin®)	Résultat	Local	5,3
80625		LSPQ	VDRL sur LCR	Résultat	Supra	0,0
80105		CTQ	Venlafaxine (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
80174		CTQ	Vérapamil (Sérum)	Résultat	Supra	40,0
10730		B.S. Générale	Vérification ABO des échantillons et culots	Unité	Local	3,0
80626		LSPQ	VHC (Anticorps EIA, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80542		LSPQ	VHC (Charge virale, TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80545		LSPQ	VHC (Génotypage par séquençage)	Résultat	Supra	0,0
80627		LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (Sérogroupe)	Rapport	Supra	0,0
80628		LSPQ	<i>Vibrio cholerae</i> (Sérotypage)	Rapport	Supra	0,0
80629		LSPQ	VIH (Anticorps, confirmation)	Rapport	Supra	0,0
80630		LSPQ	VIH (Antigène p24)	Rapport	Supra	0,0
80631		LSPQ	VIH (Détection de l'ADN proviral, TAAN)	Résultat	Supra	0,0
80547		LSPQ	VIH (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux)	Résultat	Supra	0,0
41391		Micro-Viro.	VIH Antigène p24	Résultat	Supra	100,0
41392		Micro-Viro.	VIH charge virale / financement budget provincial laboratoire désigné	Résultat	Supra	80,0
41393		Micro-Viro.	VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux / financement budget provincial laboratoire désigné	Rapport	Supra	125,0
40850		Micro-Imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	9,3
40840	C	Micro-Imm-séro.	VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide)	Rapport	Supra	19,0
80525		LSPQ	Virus (Recherche par microscopie électronique lors d'éclosions de gastroentérite)	Résultat	Supra	0,0
41396		Micro-Viro.	Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire	Rapport	Supra	80,5
41395		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (Détection) par hybridation <i>in situ</i>	Rapport	Supra	60,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
41407		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (TAAN sur spécimen clinique)	Rapport	Supra	60,0
41408		Micro-Viro.	Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage)	Rapport	Supra	250,0
41414	C	Micro-Viro.	Virus spécimen (Culture cellulaire sans identification) pour identification par un laboratoire serveur	Spécimen	Régional	40,0
41401		Micro-Viro.	Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	79,0
41402		Micro-Viro.	Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	87,0
41403		Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	78,5
41404	C	Micro-Viro.	Virus spécimen respiratoire (Détection rapide de 7 virus) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	61,0
41405		Micro-Viro.	Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	94,0
41406		Micro-Viro.	Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)	Rapport	Régional	119,0
30550		Bio-Clinique	Viscosité plasmatique	Résultat	Supra	4,0
30551		Bio-Clinique	Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène β)	Résultat	Supra	21,0
80205		CTQ	Vitamine A et E	Résultat	Supra	60,0
30552		Bio-Clinique	Vitamine B1 (Thiamine) (HPLC)	Résultat	Supra	84,0
30553		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	Local	2,7
30554		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	Supra	30,0
30555		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	Supra	50,0
30556		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	Supra	18,0
80548		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgG)	Résultat	Supra	0,0
80549		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgM)	Résultat	Supra	0,0
80632		LSPQ	VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps, neutralisation)	Rapport	Supra	0,0
80550		LSPQ	VNO (Virus du Nil Occidental) (TAAN)	Résultat	Supra	0,0

CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Code	Modif.	Sous-section	Nom de l'analyse	Élément de compte	Hiérarch.	Val. pond. 2008-09
20492		Hémato-Érythrocytaire	Volume sanguin	Rapport	Supra	54,0
30781	N	Bio-Médicament	Voriconazole	Résultat	Supra	27,0
41410		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en microplaque)	Rapport	Régional	60,0
41411		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en tube)	Rapport	Régional	83,0
40857		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection d'Ag) (ELISA)	Rapport	Régional	28,0
41413		Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)	Rapport	Régional	20,0
41412	C	Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Shell vial)	Rapport	Régional	66,0
41409	C	Micro-Viro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (TAAN sur spécimen clinique)	Résultat	Supra	96,0
40856		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Agglutination)	Rapport	Local	12,0
40853		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Résultat	Régional	9,4
40854		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (FAMA)	Résultat	Supra	50,0
40852		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément)	Rapport	Supra	14,5
40855		Micro-Imm-séro.	VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM spécifique (ELISA)	Résultat	Supra	20,0
80207	N	CTQ	Warfarin (Sérum/sang)	Résultat	Supra	60,0
50340	C	Génétique Moléculaire	X fragile (Gène FMR1) (Buvarpage de Southern)	Rapport	Supra	78,0
30580		Bio-Clinique	Xanthochromie LCR (Mesurée)	Rapport	Local	6,4
30581		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	Régional	17,5
80633		LSPQ	<i>Yersinia</i> (Anticorps) ⁵	Résultat	Supra	0,0
30980		Bio-Toxico.	Zinc	Résultat	Supra	5,0
80175		CTQ	Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS)	Résultat	Supra	35,0
80176		CTQ	Zinc (Sang/urine) (ICP-MS)	Résultat	Supra	25,0
80106		CTQ	Zinc (Sérum) (ICP-MS)	Résultat	Supra	18,0
80177		CTQ	Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang)	Résultat	Supra	15,0

(*) NOTE : AUCUN CODE AUTORISÉ POUR LA RÉCEPTION D'UN PRÉLÈVEMENT BIOLOGIQUE.

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
10080	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10081	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10082	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10083	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10084	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10087	R	B.S. Générale	Retiré – effectué uniquement chez Héma-Québec
10112	R	B.S. Générale	Retiré – inclus dans le code 10175
10500	R	B.S. Gestion	Retiré – inclus dans le code 10175
20010	R	Hémato-Hémostase	Retiré – il s’agit d’un envoi à l’extérieur
20392	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30533
20681	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20693	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon des codes 30040 – 30041
20732	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20733	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20734	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20735	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20736	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20737	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20738	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50020
20764	R	Pathologie	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20766	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
20830	R	Hémato-Biologie moléculaire	Retiré – doublon du code 50048
21025	R	Hémato-Cyto-Chimie	Retiré – doublon du code 21032
21049	R	Génétique-Cyto.	Retiré – inclus dans code FISH génétique
30000	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
30001	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur
30026	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30024
30036	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30037	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30059	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50009
30071	R	Bio-AHL	Retiré – demande du Comité aviseur
30180	R	Bio-Clinique	Retiré – inclus dans le code 30127
30272	R	Bio-Clinique	Retiré – demande du Comité aviseur
30303	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50163
30350	R	Bio-Clinique	Retiré – inclus dans le code 30085
30582	R	Bio-Clinique	Retiré – doublon du code 30245
30670	R	Bio-Médicament	Retiré – non disponible au Québec
30830	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30832	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30833	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30835	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30836	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30861	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30870	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30871	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30880	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30881	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30882	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30892	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30910	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
30921	R	Bio-Toxico.	Retiré – demande du Comité aviseur
40100	R	Micro-Bact.	Retiré – analyse effectuée dans les laboratoires privés seulement
40696	R	Micro-Imm-séro.	Retiré – doublon du code 40692
40771	R	Micro-Imm-séro.	Retiré – inclus dans d'autres codes
41204	R	Micro-Viro.	Retiré – inclus dans le code 20388
41241	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur

LISTE DES ANALYSES RETIRÉES – 2008-2009

Code	Modif	Sous-section	Détail
41336	R	Micro-Bact.	Retiré – inclus dans le code 41335
41354	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur
41355	R	Micro-Viro.	Retiré – demande du Comité aviseur
50007	R	Génétique Moléculaire	Retiré – aucune demande pour cette analyse
50169	R	Génétique Moléculaire	Retiré – aucune demande pour cette analyse
50171	R	Génétique Moléculaire	Retiré – inclus dans le code 50170
50276	R	Génétique Moléculaire	Retiré – inclus dans le code 20833
50280	R	Génétique Moléculaire	Retiré – doublon du code 50048
50465	R	Génétique-Bio.	Retiré – doublon du code 50563
60550	R	Pathologie	Retiré – coûts répartis dans les codes 60170 et 60200
80051	R	CTQ	Retiré – analyse non effectuée au CTQ
80053	R	CTQ	Retiré – analyse non effectuée au CTQ

Sommaire Hiérarchie 2008-2009

Sommaire Hiérarchie 2008-2009	Codes Locaux	Codes Régionaux	Codes Supra	Codes Totaux
Total codes 2008-2009	322	220	1 121	1 663
Nouveaux codes	1	2	12	15
Codes avec changement *				191
Codes 2007-2008 retirés en 2008-2009				67
Regroupement de codes				
Biologie médicale	312	220	767	1 299
Prélèvements	10	0	0	10
Héma-Québec	0	0	45	45
INSPQ - CTQ	0	0	182	182
INSPQ - LSPQ	0	0	127	127
Total 2008-2009	322	220	1 121	1 663
Disciplines en biologie médicale				
Banque de sang	47	4	4	55
Hématologie	41	78	224	343
Biochimie	115	50	181	346
Microbiologie	81	78	129	288
Pathologie	27	10	20	57
Génétique	1	0	207	208
PNR (Procédures non répertoriées)	0	0	2	2
Total - Biologie médicale 2008-2009	312	220	767	1 299

* Codes changés : Description, Valeur pondérée, Élément de compte, Sous-section, Hiérarchie

*Santé
et Services sociaux*

Québec 