0122013

Répertoire québécois et système de mesure des procédures Les de biologie médicale annexes



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 madame Louisette Rochette-Labarre, secrétaire au Programme de biologie médicale, pour sa précieuse contribution aux étapes de conception du présent document.

Document rédigé par Élyse Levert et Johanne Nicole Programme de biologie médicale Direction de l'organisation des services médicaux et technologiques Ministère de la Santé et des Services sociaux

Édition

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

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

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, 2012 Bibliothèque et Archives Canada, 2012

ISBN: 978-2-550-64217-6 (version PDF)

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

INFORMATIONS

Toute demande relative au Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale, édition 2012-2013, 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.

Toute demande doit inclure:

- Le formulaire de calcul de la valeur pondérée
- Le formulaire d'addition d'une nouvelle analyse
- Les documents complémentaires associés



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



Courrier ÉLECTRONIQUE :

ADRESSE LOTUS NOTES: Johanne Nicole/MSSS/SSSS@SSSS

ADRESSE DE COURRIEL: laboratoires@msss.gouv.gc.ca

johanne.nicole@msss.gouv.qc.ca



PILOTE D'ORIENTATION: Mme Johanne Nicole

Programme de biologie médicale

Ministère de la Santé et des Services sociaux



COURRIER POSTAL:

Ministère de la Santé et des Services sociaux Direction générale des services de santé et médecine universitaire Direction de 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 2012-2013 se trouve sur le site WEB du Ministère à l'adresse suivante: www.msss.gouv.gc.ca/documentation/publications.html.

ANNEXE A

INFORMATIONS

SOGIQUE

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

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

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

ADRESSE DE COURRIEL : 00 Sog Centre de services

SOGIQUE ADRESSE POSTALE:

3000, avenue Saint-Jean-Baptiste, bureau 150

Québec (Québec) G2E 6J5

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

Win Info

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

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

ADRESSE DE COURRIEL: techsupport@wininfo.gc.ca

ADRESSE POSTALE: 1600, boulevard Jacques-Cartier

Suite 200

Mont-Joli (Québec)

G5H 2W2

Téléphone: 418 775-2912 Télécopieur : 418 775-9672

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

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|---------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 10000 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 2,6 |
| 10001 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 29,0 |
| 10002 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 14,1 |
| 10003 | | B.S. Générale | Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid | Adsorption | Régional | 30,0 |
| 10005 | | B.S. Générale | Allo-adsorption Anti-HLA sur HPC | Adsorption | Supra | 23,0 |
| 10007 | | B.S. Générale | Anticorps identification (Manuelle) | Panel | Local | 18,7 |
| 10020 | | B.S. Générale | Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer) | Rapport | Régional | 10,5 |
| 10021 | | Hémato-Cyto- chimie | Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer) | Résultat | Régional | 9,2 |
| 10023 | | B.S. Générale | Compatibilité (Méthode pré-chauffage) | Résultat | Local | 5,3 |
| 10024 | | B.S. Générale | Compatibilité antiglobuline (Manuelle) | Résultat | Local | 4,3 |
| 10025 | | B.S. Générale | Compatibilité abrégée (Manuelle) | Résultat | Local | 2,4 |
| 10027 | С | B.S. Générale | Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle) | Résultat | Local | 4,9 |
| 10028 | С | B.S. Générale | Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé) | Résultat | Local | 7,4 |
| 10029 | | B.S. Générale | Compatibilité abrégée (Automatisée) | Résultat | Local | 1,6 |
| 10030 | С | B.S. Générale | Compatibilité antiglobuline (Automatisée) | Résultat | Local | 4,2 |
| 10040 | С | Hémato- Immunologie | Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT) | Spécimen | Régional | 7,0 |
| 10041 | | B.S. Générale | Division de produit sanguin labile | Sous-unité | Local | 9,9 |
| 10042 | | B.S. Générale | Division de produit sanguin stable | Sous-unité | Local | 17,3 |
| 10043 | С | B.S. Générale | Prélèvement d'un culot (Don autologue) | Unité | Local | 38,0 |
| 10044 | | B.S. Générale | Donath Landsteiner | Résultat | Supra | 9,8 |
| 10045 | | B.S. Générale | Décongélation produit sanguin | Unité | Local | 1,5 |
| 10060 | | B.S. Générale | Élution (Identification sur éluat Incluse) | Rapport | Local | 63,0 |
| 10061 | С | B.SGestion | Envoi d'échantillons pour analyse interétablissement (Banque de sang) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 10070 | | Hémato- Érythrocytaire | Fragilité osmotique | Résultat | Régional | 139,0 |
| 10085 | С | B.S. Générale | Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé) | Rapport | Local | 6,3 |
| 10086 | | B.S. Générale | Groupe sanguin ABO-Rh (Manuel) | Rapport | Local | 4,2 |
| 10100 | | B.S. Générale | Ham ou Crosby (Épreuve de) | Résultat | Régional | 18,9 |
| 10110 | | B.S. Générale | Irradiation de produit sanguin dans l'établissement | Résultat | Supra | 9,0 |
| 10111 | С | B.S. Générale | Anticorps irrégulier (Identification) (Automatisé) | Panel | Local | 25,0 |
| 10130 | С | B.S. Générale | Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle) | Résultat | Local | 7,0 |
| 10131 | | B.S. Générale | Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) | Résultat | Local | 5,3 |
| 10132 | | B.S. Générale | Phlébotomie thérapeutique (Saignée) | Unité | Local | 16,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 10133 | | B.S. Générale | Poolage produits sanguins labiles (cryoplasmas- surnageants cryo. ou plaq.) | Produit final | Local | 17,0 |
| 10134 | С | B.S. Générale | Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé) | Résultat | Local | 6,8 |
| 10135 | | B.S. Générale | Poolage de produits sanguins stables | Fiole | Local | 21,0 |
| 10150 | | B.S. Générale | Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) | Résultat | Local | 7,4 |
| 10151 | С | Hémato- Immunocytométrie | Recherche d'hémoglobinurie paroxistique nocturne (PNH) (CD55-CD59) | Rapport | Supra | 112,0 |
| 10152 | С | B.S. Générale | Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline) | Fiole | Local | 13,2 |
| 10153 | С | B.S. Générale | Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) | Résultat | Local | 7,4 |
| 10160 | | B.S. Générale | Sucrose | Résultat | Régional | 13,9 |
| 10170 | | B.S. Générale | Anticorps Titrage (Par anticorps) (Incluant le titrage sur le sérum antérieur) | Résultat | Local | 51,0 |
| 10173 | С | B.S. Générale | Traitement cellules (Phénotype) | Usager | Régional | 33,0 |
| 10174 | | B.S. Générale | Traitement enzymatique pour identification d'anticorps | Usager | Régional | 55,0 |
| 10175 | | B.S. Générale | Traitement d'un produit sanguin pour administration (Incluant lavage) | Produit final | Régional | 21,0 |
| 10176 | | B.S. Générale | Compatibilité électronique | Résultat | Local | 1,3 |
| 10510 | С | B.SGestion | Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage | Usager | Local | 2,7 |
| 10511 | | B.SGestion | Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. + remise en invent. | Unité | Local | 4,2 |
| 10512 | | B.SGestion | Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste) | Usager | Local | 6,5 |
| 10513 | | B.SGestion | Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste) | Rapport | Local | 12,8 |
| 10530 | С | B.SGestion | Réception culot globulaire avec sacs satellites attachés | Culot | Local | 4,2 |
| 10531 | С | B.SGestion | Rejet produit sanguin | Unité | Local | 1,7 |
| 10532 | С | B.SGestion | Transfert de produit sanguin - intra install., intra établis. Même établissement ne requérant pas de borderau de transfert (Labile ou stable) | Unité | Local | 6,8 |
| 10533 | С | B.SGestion | Transfert de produit sanguin interétablissement requérant un bordereau ou retour fournisseur (Labile ou stable) | Unité | Local | 8,1 |
| 10700 | | B.SGestion | Réception de produit sanguin labile | Unité | Local | 2,4 |
| 10701 | | B.SGestion | Réception de produit sanguin stable | Unité | Local | 3,5 |
| 10702 | | B.SGestion | Retrait de produit sanguin | Unité | Local | 6,4 |
| 10703 | С | B.SGestion | Réception don autologue (Prélevé en C.H.) | Unité | Local | 12,7 |
| 10704 | | B.SGestion | Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q) | Unité | Local | 6,8 |
| 10730 | | B.S. Générale | Vérification ABO et/ou RH des échantillons et culots | Unité | Local | 3,5 |
| 19005 | | Héma-Québec | Anti-HLA (Détection d'anticorps) | Rapport | Supra | 121,0 |
| 19030 | | Héma-Québec | Congélation de cellules souches (Autologues et allogéniques/dirigées) | Sac | Supra | 1 029,0 |
| | | | | | | |

| 19031 Héma-Québec Congélation de cellules souches (Autologues et allogéniques/dirigées) Sac supptémenatire Sac Supra 370,0 | Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|--|-------|--------------|--------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 19035 Mema-Québec Culture des CFU Rapport Supra 399,0 | 19031 | | Héma-Québec | ` ` ` | Sac | Supra | 370,0 |
| 19035 Héma-Québec Génotypage autre HPA (Par système) Rapport Supra 395.0 | 19032 | | Héma-Québec | | Greffon | Supra | 47,0 |
| 19060 | 19035 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 399,0 |
| 19061 | 19050 | | Héma-Québec | Génotypage autre HPA (Par système) | Rapport | Supra | 305,0 |
| 19071 | 19060 | | Héma-Québec | Génotypage Jk(a), Jk(b) | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19072 | 19061 | | Héma-Québec | Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1 | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19073 | 19071 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: ABC basse résolution (ARMS) | Rapport | Supra | 316,0 |
| Héma-Québec Génotypage HLA: Locus A haute résolution Rapport Supra 280,0 | 19072 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: ABC haute résolution | Rapport | Supra | 442,0 |
| 19075 Héma-Québec Séquençage Séquençage Sequençage Supra 280,0 19076 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus B basse résolution Rapport Supra 280,0 19077 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 280,0 19078 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 93,0 19078 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 280,0 19079 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution Rapport Supra 210,0 19080 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution Rapport Supra 189,0 19081 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR basse résolution Rapport Supra 189,0 19082 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR haute résolution Rapport Supra 210,0 19083 Héma-Québec Génotypage RhC, | 19073 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus A basse résolution | Rapport | Supra | 93,0 |
| 19075 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus B basse résolution Rapport Supra 280,0 | 19074 | | Héma-Québec | *** | Rapport | Supra | 280,0 |
| 19077 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 280,0 19078 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 280,0 19079 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution Rapport Supra 210,0 19080 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution Rapport Supra 189,0 19081 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR basse résolution Rapport Supra 210,0 19082 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR haute résolution Rapport Supra 210,0 19083 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR haute résolution Rapport Supra 305,0 19084 Héma-Québec Génotypage K,k Rapport Supra 320,0 19085 Héma-Québec Génotypage Rh(C,c) Rapport Supra 320,0 19086 Héma-Québec Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène Rapport Supra 320,0 19087 Héma-Québec Génotypage HLA: A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA: C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Rapport Supra 295,0 moyenne résolution Génotypage HLA: C résolution des ambiguïtés, moyenne Résolution Rapport Supra 225,0 moyenne résolution Rapport Supra 225,0 moyenne résolution Rapport Supra 225,0 moyenne résolution Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Rénotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Rénotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Qu | 19075 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 93,0 |
| 19077 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus C basse résolution Rapport Supra 93,0 | 19076 | | Héma-Québec | , | Rapport | Supra | 280,0 |
| 19078 Hema-Québec Séquençage Séquençage Séquençage Séquençage Rapport Supra 210,0 | 19077 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 93,0 |
| Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution Rapport Supra 210,0 19080 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR basse résolution Rapport Supra 189,0 19081 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR haute résolution Rapport Supra 210,0 19082 Héma-Québec Génotypage HPA-1 Rapport Supra 305,0 19083 Héma-Québec Génotypage K,k Rapport Supra 320,0 19084 Héma-Québec Génotypage Rh(C,c) Rapport Supra 320,0 19085 Héma-Québec Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène Rapport Supra 320,0 19086 Héma-Québec Génotypage Rh(E,e) Rapport Supra 320,0 19087 Héma-Québec Génotypage Rh(E,e) Rapport Supra 320,0 19088 Héma-Québec Génotypage HLA: A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Moyenne résolution Génotypage HLA: C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19089 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne fésolution Moyenne résolution Moyenne résolution 19090 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19091 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19092 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19093 C Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19094 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19095 Rapport Supra 225,0 19096 Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19090 Rapport Supra 225,0 19090 Rapport Supra 320,0 | 19078 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 280,0 |
| Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DR basse résolution Rapport Supra 189,0 | 19079 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution | Rapport | Supra | 210,0 |
| 19081 Héma-Québec Génotypage HPA-1 Rapport Supra 305,0 | 19080 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 189,0 |
| 19082Héma-QuébecGénotypage HPA-1RapportSupra305,019083Héma-QuébecGénotypage K,kRapportSupra320,019084Héma-QuébecGénotypage Rh(C,c)RapportSupra320,019085Héma-QuébecGénotypage Rh(D), Rh(D) pseudogèneRapportSupra320,019086Héma-QuébecGénotypage Rh(E,e)RapportSupra320,019087Héma-QuébecGénotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019088Héma-QuébecGénotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019089Héma-QuébecGénotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019090Héma-QuébecGénotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra295,019091Héma-QuébecGénotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra225,019092Héma-QuébecGénotypage HLA : Locus DQ basse résolutionRapportSupra159,019093CHéma-QuébecGénotypage S, sRapportSupra320,019094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19081 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 210,0 |
| 19084 Héma-Québec Génotypage Rh(C,c) Rapport Supra 320,0 19085 Héma-Québec Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène Rapport Supra 320,0 19086 Héma-Québec Génotypage Rh(E,e) Rapport Supra 320,0 19087 Héma-Québec Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Rapport Supra 206,0 19089 Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Rapport Supra 225,0 moyenne résolution Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Rapport Supra 320,0 19092 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution Rapport Supra 320,0 19093 C Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 19094 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 320,0 19100 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19082 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 305,0 |
| 19085 Héma-Québec Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène Rapport Supra 320,0 19086 Héma-Québec Génotypage Rh(E,e) Rapport Supra 320,0 19087 Héma-Québec Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19088 Héma-Québec Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19089 Héma-Québec Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19090 Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19091 Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19092 Héma-Québec Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19093 C Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution Rapport Supra 159,0 19094 Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 19100 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19083 | | Héma-Québec | Génotypage K,k | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19086Héma-QuébecGénotypage Rh(E,e)RapportSupra320,019087Héma-QuébecGénotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019088Héma-QuébecGénotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019089Héma-QuébecGénotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra206,019090Héma-QuébecGénotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra295,019091Héma-QuébecGénotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra225,019092Héma-QuébecGénotypage HLA: Locus DQ basse résolutionRapportSupra159,019093CHéma-QuébecGénotypage S, sRapportSupra320,019094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19084 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(C,c) | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19087 Héma-Québec Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19088 Héma-Québec Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19089 Héma-Québec Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19090 Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19091 Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19092 Héma-Québec Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution 19093 C Héma-Québec Génotypage HLA : Locus DQ basse résolution Rapport Supra 159,0 19094 Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 19100 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19085 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène | Rapport | Supra | 320,0 |
| moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Rapport Supra 225,0 Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution Rapport Supra 159,0 Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19086 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(E,e) | Rapport | Supra | 320,0 |
| Héma-Québec Génotypage HLA: B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution Rapport Supra 225,0 Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19087 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 206,0 |
| Héma-Québec Génotypage HLA: C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution Héma-Québec Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution Rapport Supra 159,0 Héma-Québec Génotypage S, s Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 320,0 Héma-Québec Génotypage M, N Rapport Supra 681,0 | 19088 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, | Rapport | Supra | 206,0 |
| 19090Héma-QuébecGénotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra295,019091Héma-QuébecGénotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra225,019092Héma-QuébecGénotypage HLA: Locus DQ basse résolutionRapportSupra159,019093CHéma-QuébecGénotypage S, sRapportSupra320,019094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19089 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, | Rapport | Supra | 206,0 |
| 19091Héma-QuébecGénotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolutionRapportSupra225,019092Héma-QuébecGénotypage HLA: Locus DQ basse résolutionRapportSupra159,019093CHéma-QuébecGénotypage S, sRapportSupra320,019094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19090 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, | Rapport | Supra | 295,0 |
| 19092Héma-QuébecGénotypage HLA: Locus DQ basse résolutionRapportSupra159,019093CHéma-QuébecGénotypage S, sRapportSupra320,019094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19091 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, | Rapport | Supra | 225,0 |
| 19094Héma-QuébecGénotypage M, NRapportSupra320,019100Héma-QuébecInvestigation cas périnataux (Complexe)RapportSupra681,0 | 19092 | | Héma-Québec | | Rapport | Supra | 159,0 |
| 19100 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Complexe) Rapport Supra 681,0 | 19093 | С | Héma-Québec | Génotypage S, s | Rapport | Supra | 320,0 |
| | 19094 | | Héma-Québec | Génotypage M, N | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19101 Héma-Québec Investigation cas périnataux (Simple) Rapport Supra 355,0 | 19100 | | Héma-Québec | Investigation cas périnataux (Complexe) | Rapport | Supra | 681,0 |
| | 19101 | | Héma-Québec | Investigation cas périnataux (Simple) | Rapport | Supra | 355,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 19102 | | Héma-Québec | Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilté à l'héparine (Détection d'anticorps antiplaquettaire et anti-HLA) | Rapport | Supra | 286,0 |
| 19103 | | Héma-Québec | Investigation thrombopénie auto-immmune, PPT | Rapport | Supra | 537,0 |
| 19104 | | Héma-Québec | Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE) | Rapport | Supra | 631,0 |
| 19105 | | Héma-Québec | Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe) | Rapport | Supra | 681,0 |
| 19106 | | Héma-Québec | Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple) | Rapport | Supra | 355,0 |
| 19107 | | Héma-Québec | Panel supplémentaire pour MAIPA | Rapport | Supra | 127,0 |
| 19200 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I | Session | Supra | 1000,0 |
| 19201 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau II | Session | Supra | 750,0 |
| 19202 | | Héma-Québec | Phénotypage plaquettaire préventif (MAIPA) (ELISA) | Rapport | Supra | 237,0 |
| 19203 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I (Théorie WEB) | Session | Supra | 500,0 |
| 19204 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I (Pratique 2 jours) | Session | Supra | 500,0 |
| 19300 | С | Héma-Québec | Titration - cas périnataux | Rapport | Supra | 98,0 |
| 19301 | | Héma-Québec | Traitement en urgence Surcharge (Traitement en dehors des heures d'ouverture) | Rapport | Supra | 350,0 |
| 19302 | | 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 | 51,0 |
| 20001 | | Hémato- Immunologie | Alpha-2 macroglobuline (Antigène) | Résultat | Supra | 14,4 |
| 20003 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine (IgG) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 20004 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine (IgM) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 20005 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine Anticorps (Total) | Résultat | Régional | 10,1 |
| 20006 | | Hémato- Hémostase | Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation) | Rapport | Régional | 15,2 |
| 20007 | | Hémato- Hémostase | Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) | Résultat | Supra | 71,0 |
| 20008 | | Hémato- Immunologie | Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgG | Résultat | Supra | 8,8 |
| 20009 | | Hémato- Hémostase | Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 20011 | С | Hémato- Immunologie | Anti-héparine-FP4 (ELISA) | Résultat | Supra | 68,0 |
| 20013 | С | Hémato- Hémostase | Antiplasmine (Activité) | Résultat | Supra | 17,3 |
| 20014 | | Hémato- Hémostase | Antithrombine (Activité) | Résultat | Régional | 3,8 |
| 20015 | | Hémato- Hémostase | Antithrombine (Antigène) | Résultat | Supra | 8,0 |
| 20016 | | Hémato- Immunologie | Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgM | Résultat | Supra | 8,8 |
| 20018 | | Hémato- Immunologie | Anti-neutrophiles sériques (MAIGA) | Rapport | Supra | 259,0 |
| | | _ | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20019 | | Hémato- Immunologie | ASCA IgA ou IgG (anti-saccharomyces) | Rapport | Supra | 11,3 |
| 20020 | | Hémato- Immunologie | Centromere Protein B (CENP-B) | Rapport | Supra | 8,6 |
| 20040 | С | Hémato- Hémostase | Cofacteur de la ristocétine | Résultat | Supra | 22,0 |
| 20041 | | Hémato- Hémostase | Cofacteur II de l'héparine (Activité) | Résultat | Supra | 21,0 |
| 20044 | | Hémato- Hémostase | Cryofibrinogène | Résultat | Régional | 4,9 |
| 20060 | С | Hémato- Hémostase | D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame) | Résultat | Local | 10,0 |
| 20061 | | Hémato- Hémostase | D-Dimère (ELISA) | Résultat | Local | 18,2 |
| 20062 | | Hémato- Hémostase | D-Dimère (Automatisé) | Résultat | Local | 9,9 |
| 20063 | | Hémato-Biologie moléculaire | Désordre plaquettaire Québécois | Rapport | Supra | 24,0 |
| 20064 | | Hémato-Biologie moléculaire | Anti-HLA B27 (TaqMan) | Rapport | Supra | 21,0 |
| 20065 | | Hémato-Biologie moléculaire | CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages | Rapport | Supra | 383,0 |
| 20066 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A Facteur VIII Inversion du 22 | Rapport | Supra | 248,0 |
| 20067 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation du gène K-RAS | Rapport | Supra | 224,0 |
| 20068 | | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN) | Rapport | Supra | 399,0 |
| 20069 | | Hémato-Biologie moléculaire | Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage) | Rapport | Supra | 389,0 |
| 20070 | | Hémato-Biologie moléculaire | Protéine C (Séquençage) | Rapport | Supra | 823,0 |
| 20071 | | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN) | Rapport | Supra | 303,0 |
| 20073 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR) | Rapport | Supra | 624,0 |
| 20075 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN) | Résultat | Supra | 200,0 |
| 20077 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll) | Rapport | Supra | 319,0 |
| 20078 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel) | Résultat | Supra | 111,0 |
| 20080 | | Hémato- Hémostase | Facteur II (Activité) | Résultat | Régional | 5,8 |
| 20082 | | Hémato- Hémostase | Facteur IX (Activité) | Résultat | Régional | 5,5 |
| 20084 | | Hémato- Hémostase | Facteur V (Activité) | Résultat | Régional | 5,7 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20085 | С | Hémato- Hémostase | Facteur VII (Activité) | Résultat | Régional | 9,5 |
| 20086 | С | Hémato- Hémostase | Facteur VII (Antigène) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 20087 | | Hémato- Hémostase | Facteur VIII (Activité) | Résultat | Régional | 5,0 |
| 20088 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA) | Résultat | Supra | 12,3 |
| 20089 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Antigène) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 20090 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Multimères du) | Rapport | Supra | 906,0 |
| 20091 | | Hémato- Hémostase | Facteur X (Activité) | Résultat | Régional | 6,6 |
| 20092 | С | Hémato- Hémostase | Facteur X (Antigène) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 20093 | | Hémato- Hémostase | Facteur XI (Activité) | Résultat | Régional | 6,4 |
| 20095 | | Hémato- Hémostase | Facteur XII (Activité) | Résultat | Régional | 6,3 |
| 20098 | | Hémato- Hémostase | Facteur XIII (Activité) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 6,1 |
| 20100 | | Hémato- Hémostase | Fibrine soluble ou monomère de fibrine | Résultat | Régional | 18,2 |
| 20101 | | Hémato- Hémostase | Fibrinogène (Antigène) | Résultat | Supra | 18,5 |
| 20102 | | Hémato- Hémostase | Fibrinogène (Activité) | Résultat | Local | 2,3 |
| 20103 | С | Hémato- Hémostase | Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 20106 | С | Hémato- Hémostase | Facteur XIII (Test de solubilité) | Résultat | Régional | 17,9 |
| 20130 | С | Hémato- Hémostase | Héparine anti-Xa | Résultat | Local | 5,1 |
| 20140 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif) | Résultat | Supra | 16,5 |
| 20141 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions) | Résultat | Supra | 66,0 |
| 20142 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur VIII porcin | Résultat | Supra | 102,0 |
| 20143 | | Hémato- Hémostase | Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) | Rapport | Supra | 7,9 |
| 20144 | | Hémato- Hémostase | Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) | Rapport | Supra | 6,0 |
| 20145 | | Hémato- Hémostase | Anticorps anti-glucocerebrosidase (Détection) | Rapport | Supra | 270,0 |
| 20146 | | Hémato- Hémostase | Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) | Rapport | Supra | 23,0 |
| 20160 | | Hémato- Hémostase | KCT (Kaolin clotting time) | Rapport | Régional | 16,6 |
| 20170 | | Hémato- Hémostase | Lyse des euglobulines | Rapport | Supra | 12,2 |
| 20190 | | Hémato- Hémostase | PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20191 | | Hémato- Hémostase | Plasminogène (Activité) | Résultat | Supra | 6,0 |
| 20193 | | Hémato- Hémostase | Polymérisation de la fibrine | Rapport | Supra | 22,0 |
| | | | • | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 20194 | | Hémato- Hémostase | Prékallicréine (Activité) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 20195 | С | Hémato- Hémostase | Produits de dégradation du fibrinogène (Semi- quantitatif) | Résultat | Régional | 20,0 |
| 20196 | | Hémato- Hémostase | Protéine C (Activité) | Résultat | Régional | 8,1 |
| 20197 | | Hémato- Hémostase | Protéine C (Antigène) | Résultat | Régional | 12,1 |
| 20198 | | Hémato- Hémostase | Protéine S (Activité) | Résultat | Régional | 5,6 |
| 20199 | | Hémato- Hémostase | Protéine S libre (Antigène) | Résultat | Régional | 13,9 |
| 20200 | | Hémato- Hémostase | Protéine S totale (Antigène) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20220 | | Hémato- Hémostase | Résistance à la protéine C activée | Résultat | Régional | 5,4 |
| 20221 | С | Hémato- Hémostase | Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios) | Résultat | Régional | 17,9 |
| 20222 | | Hémato- Hémostase | Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes | Résultat | Supra | 12,8 |
| 20240 | | Hémato- Hémostase | TCA ou INR ou TT sur Mélange 50/50 | Rapport | Local | 1,8 |
| 20241 | | Hémato- Hémostase | Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) | Résultat | Local | 1,2 |
| 20242 | | Hémato- Hémostase | Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine | Résultat | Local | 11,2 |
| 20243 | | Hémato- Hémostase | Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé | Résultat | Local | 1,1 |
| 20244 | | Hémato- Hémostase | Temps de reptilase | Résultat | Supra | 6,4 |
| 20245 | | Hémato- Hémostase | Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100) | Résultat | Local | 23,0 |
| 20246 | | Hémato- Hémostase | Temps de saignement in vivo | Résultat | Local | 20,0 |
| 20247 | | Hémato- Hémostase | Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation) | Rapport | Régional | 8,2 |
| 20248 | | Hémato- Hémostase | Temps de thrombine (TT) | Résultat | Local | 2,1 |
| 20249 | | Hémato- Hémostase | Test de liaison du FVW au collagène | Résultat | Supra | 13,0 |
| 20250 | | Hémato- Hémostase | Test de liaison du FVIII au FVW | Résultat | Supra | 10,5 |
| 20251 | | Hémato- Hémostase | Test de neutralisation par les phospholipides (PNP) | Rapport | Régional | 4,7 |
| 20252 | | Hémato- Hémostase | Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée | Rapport | Régional | 6,6 |
| 20254 | С | Hémato- Hémostase | Thromboélastographie | Rapport | Supra | 39,0 |
| 20255 | | Hémato- Hémostase | tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité) | Résultat | Supra | 210,0 |
| 20259 | N | Hémato- Hémostase | Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 20300 | | Hémato-Greffe | Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient | Sac | Supra | 8,5 |
| 20320 | | Hémato-Cytologie | Cytologie des liquides (Manuelle) | Rapport | Local | 28,0 |
| 20321 | | Hémato-Cytologie | Cytologie des liquides avec cytospin | Rapport | Local | 12,6 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|---------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20340 | | Hémato- Hémostase | Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 20341 | | Hémato-Cytologie | Éosinophiles (Sang) (Manuelle) | Résultat | Local | 3,9 |
| 20342 | | Hémato-Cytologie | Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine) | Résultat | Local | 7,1 |
| 20360 | | Hémato- Érythrocytaire | Falciformation (Test de) Thiosulfite | Résultat | Régional | 18,9 |
| 20361 | | Hémato-Cytologie | Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée | Rapport | Local | 1,3 |
| 20362 | | Hémato-Cytologie | Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration) | Rapport | Local | 4,7 |
| 20363 | | Hémato-Cytologie | Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration) | Rapport | Local | 2,7 |
| 20364 | | Hémato-Cytologie | Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé) | Rapport | Local | 2,1 |
| 20380 | С | Hémato-Cytologie | Leucocytes (Sang) (Manuel) | Résultat | Local | 3,9 |
| 20381 | N | Hémato-Cytologie | Sédimentation automatisée | Résultat | Local | 1,5 |
| 20390 | | Hémato- Immunologie | Haptoglobine | Résultat | Régional | 14,3 |
| 20391 | С | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 20430 | | Hémato-Cytologie | Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical incluant la lecture de 2 lames) | Rapport | Régional | 28,0 |
| 20440 | | Hémato-Cyto- chimie | NBT (Nitroblue tétrazolium) | Rapport | Supra | 42,0 |
| 20450 | | Hémato-Cytologie | Plaquettes (Sang) (Manuel) | Résultat | Local | 8,5 |
| 20470 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Automatisé) | Résultat | Local | 2,8 |
| 20471 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Manuel) | Résultat | Local | 2,3 |
| 20472 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement) | Résultat | Local | 4,8 |
| 20490 | | Hémato-Cytologie | Sédimentation Westergreen | Résultat | Local | 1,2 |
| 20493 | | Hémato-Cytologie | Sédimentation Wintrobe | Résultat | Local | 2,3 |
| 20494 | | Hémato- Érythrocytaire | Falciformation (Test de) Métabisulfite | Résultat | Régional | 5,1 |
| 20601 | | Hémato-Greffe | Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation | Rapport | Supra | 95,0 |
| 20602 | | Hémato-Greffe | Allo compatible/Allo incompatibilité majeure/Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac | Rapport | Supra | 73,0 |
| 20603 | | Hémato-Greffe | Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation | Rapport | Supra | 658,0 |
| 20606 | | Hémato-Greffe | Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac | Rapport | Supra | 157,0 |
| 20607 | | Hémato-Greffe | Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution) | Rapport | Supra | 64,0 |
| 20620 | | Hémato-Greffe | Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot) | Spécimen | Supra | 59,0 |
| 20622 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E | Spécimen | Supra | 320,0 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| 20624 | Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|--|-------|--------------|----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 20627 C Hemato-Greffe Culture cellulaire des CFU-BLANTE, CFU-LANI. 20628 C Hémato-Greffe Culture cellulaire des CFU-GEMM Spécimen Supra 149,0 20629 C Hémato-Greffe Culture cellulaire des CFU-GEMM Spécimen Supra 191,0 20630 Hémato-Greffe dythropoliètine Culture cellulaire de BFU-E avec et sans spécimen Supra 191,0 20631 Hémato-Greffe Culture cellulaire de FFU-GM Spécimen Supra 142,0 20632 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 142,0 20633 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 204,0 20634 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 1817,0 20635 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 204,0 20636 Hémato-Greffe Culture cellulaire de progéniteurs Spécimen Supra 48,0 20638 C Inferior Spécimen Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Culture cellulaire de progéniteurs Spécimen Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation Rapport Supra 244,0 20640 Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20651 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20651 Hémato-Greffe Culture de goutes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Culture de Supra Supra 111,0 20666 Hémato-Greffe Culture de Supra Supra 1412,0 20670 Hémato-Greffe Hémato-Greffe Hémato-Greffe Hémato-Greffe Hémato-Greffe Spécimen Supra 3277,0 20671 Hémato-Greffe Hémat | 20624 | | Hémato-Greffe | | Spécimen | Supra | 549,0 |
| 20628 C Hémato-Greffe Culture cellulaire des CPU-GEMM Spécimen Supra 149,0 20629 C Hémato-Greffe Culture cellulaire des GPU-GEMM Spécimen Supra 149,0 20630 Hémato-Greffe Culture cellulaire de BFU-E avec et sans Spécimen Supra 141,2 20631 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 142,0 20632 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 142,0 20633 Hémato-Greffe Culture mixte des Imphocytes (Qualitatif) Rapport Supra 1817,0 20635 Hémato-Greffe Culture cellulaire de Progéniteur Spécimen Supra 1817,0 20636 C Hémato-Greffe Cytopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire 20638 C Hémato-Greffe Cytofluorométrie sur CPH Marqueur Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Cytofluorométrie sur CPH Marqueur Supra 22,0 20640 Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du comptément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Inactivation du comptément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Greffe Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 28,0 20651 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 20666 Hémato-Greffe Catte de MNC (Apres ficoll) Sur une population de MNC (Apres ficoll) Supra Supra 111,0 20667 Hemato-Greffe Hémato-Greffe Memato-Greffe Selection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 20668 Hémato-Greffe Selection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 20669 Hémato-Greffe Selection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 20670 Micro-Imm-séro Hépatite 8 (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 20671 Micro-Imm-séro Hépatite 8 (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Imm-séro Hépatite 8 (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20625 | С | Hémato-Greffe | · | Spécimen | Supra | 262,0 |
| Culture cellulaire de BFU-E avec et sans erythropoidine Culture cellulaire de BFU-E avec et sans erythropoidine Supra 191,0 20630 Hémato-Greffe Culture cellulaire de CFU-GM Spécimen Supra 142,0 20631 Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 204,0 20635 Hémato-Greffe Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif) Rapport Supra 817,0 20636 Hémato-Greffe Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire 20638 Hémato-Greffe Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire 20638 C Hémato-Greffe Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation Rapport Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20640 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Greffe Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 28,0 20649 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20653 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Sélection - ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll) 20667 Hémato-Greffe Sélection - ou – avec micro-billes sur une Spécimen Supra 136,0 20668 Hémato-Greffe Sélection spositive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 20669 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,2 20671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,2 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 | 20627 | С | Hémato-Greffe | | Spécimen | Supra | 223,0 |
| Deciding Communication C | 20628 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des CFU-GEMM | Spécimen | Supra | 149,0 |
| Hémato-Greffe Culture de progéniteur mégacaryocytes Spécimen Supra 204,0 | 20629 | С | Hémato-Greffe | | Spécimen | Supra | 191,0 |
| Hémato-Greffe Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif) Rapport Supra 817,0 | 20630 | | Hémato-Greffe | Culture cellulaire de CFU-GM | Spécimen | Supra | 142,0 |
| Hémato-Greffe Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire Sac Supra 48,0 | 20632 | | Hémato-Greffe | Culture de progéniteur mégacaryocytes | Spécimen | Supra | 204,0 |
| 20636 Hémato-Greffe Culture cellulaire de progéniteurs Spécimen Supra 77,0 20638 C Hémato-Immunocytométrie Cytofluorométrie sur CPH Marqueur Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation Rapport Supra 244,0 20640 Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 20651 Hémato-Greffe Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 20651 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20653 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll) Spécimen Supra 136,0 20667 Hémato-Greffe Memor-Greffe CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 Selection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 Rapport Supra 14129,0 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,2 20671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,2 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,4 | 20634 | | Hémato-Greffe | Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif) | Rapport | Supra | 817,0 |
| C Hémato- Immunocytométrie Cytofluorométrie sur CPH Marqueur Supra 22,0 20639 Hémato-Greffe Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation Rapport Supra 244,0 20640 Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Isolement de MNC par ficoll pour analyse Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Immunocytométrie Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 20651 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 20653 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Aprés ficoll) Spécimen Supra 136,0 20667 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 20668 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 20671 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20635 | | Hémato-Greffe | | Sac | Supra | 48,0 |
| Immunocytométrie Cytofluorométrie sur CPH Marqueur Supra 22,0 | 20636 | | Hémato-Greffe | Culture cellulaire de progéniteurs | Spécimen | Supra | 77,0 |
| Hémato-Greffe Extraction du DMSO de CPH et évaluation Rapport Supra 340,0 20641 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 20647 Hémato-Greffe Utérieure Spécimen Supra 28,0 20649 C Hémato-Immunocytométrie Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 20651 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Usager Supra 111,0 20653 Hémato-Greffe Tx photodynamique manuel : GVHD Spécimen Supra 3277,0 20665 Hémato-Greffe Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll) Spécimen Supra 136,0 20667 Hémato-Greffe CliniMacs 161-01 Selection positive des CD34 sur CPH avec Rapport Supra 7962,0 20668 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec Rapport Supra 14129,0 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 20671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 20672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20676 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20638 | С | | Cytofluorométrie sur CPH | Marqueur | Supra | 22,0 |
| Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 7,0 10647 Hémato-Greffe Inactivation du complément à 56°C Spécimen Supra 28,0 10648 C Hémato-Immunocytométrie Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 10651 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 10653 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Spécimen Supra 3277,0 10665 Hémato-Greffe Selection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoli) Spécimen Supra 136,0 10667 Hémato-Greffe Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoli) Spécimen Supra 136,0 10668 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CinilMacs 161-01 Rapport Supra 7962,0 10668 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec Rapport Supra 14129,0 10670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 10671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 10672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 10673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 10674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 10675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 10676 Micro-Viro. Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20639 | | Hémato-Greffe | Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation | Rapport | Supra | 244,0 |
| Hémato-Greffe Isolement de MNC par ficoll pour analyse Spécimen Supra 28,0 10649 C Hémato-Immunocytométrie Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 10651 Hémato-Greffe Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Usager Supra 111,0 11 | 20640 | | Hémato-Greffe | Extraction du DMSO de CPH et évaluation | Rapport | Supra | 340,0 |
| C | 20641 | | Hémato-Greffe | Inactivation du complément à 56°C | Spécimen | Supra | 7,0 |
| Immunocytométrie Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie Rapport Supra 56,0 | 20647 | | Hémato-Greffe | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Spécimen | Supra | 28,0 |
| Dour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) Disager Supra 111,0 Disager Supra 127,0 Disager Supra 126,0 Disager Sup | 20649 | С | | Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie | Rapport | Supra | 56,0 |
| 20665 Hémato-Greffe Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll) 20667 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 20668 Hémato-Greffe Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 20671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 20672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,2 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Anti-Be) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20651 | | Hémato-Greffe | | Usager | Supra | 111,0 |
| Depulation de MNC (Après ficoll) Population de MNC (Après ficoll) Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 CliniMacs 161-01 CliniMacs 162-01 CliniMacs 162-01 CliniMacs 162-01 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,4 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20653 | | Hémato-Greffe | Tx photodynamique manuel : GVHD | Spécimen | Supra | 3277,0 |
| 20668 Hémato-Greffe CliniMacs 161-01 Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 Rapport Supra 14129,0 20670 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgM spécifique Résultat Régional 11,9 20671 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 20672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 9,3 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 9,3 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20665 | | Hémato-Greffe | population de MNC (Après ficoll) | Spécimen | Supra | 136,0 |
| 20668Hémato-GreffeSélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01RapportSupra14129,020670Micro-Imm-séroHépatite A (VHA) IgM spécifiqueRésultatRégional11,920671Micro-Imm-séroHépatite A (VHA) IgG ou Ac totauxRésultatRégional11,220672Micro-Imm-séroHépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totauxRésultatLocal8,020673Micro-Imm-séroHépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totauxRésultatLocal9,320674Micro-Imm-séroHépatite B (Anti-HBc) IgM spécifiqueRésultatRégional16,220675Micro-Imm-séroHépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totauxRésultatRégional16,420676Micro-ViroHépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)RésultatLocal6,0 | 20667 | | Hémato-Greffe | • | Rapport | Supra | 7962,0 |
| 20671 Micro-Imm-séro Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 11,2 20672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBS) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 9,3 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 | 20668 | | Hémato-Greffe | Sélection positive des CD34 sur CPH avec | Rapport | Supra | 14129,0 |
| 20672 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 9,3 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20670 | | Micro-Imm-séro | Hépatite A (VHA) IgM spécifique | Résultat | Régional | 11,9 |
| 20672 Micro-Imm-sero HBs) IgG ou Ac totaux Résultat Local 8,0 20673 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux Résultat Local 9,3 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20671 | | Micro-Imm-séro | Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 11,2 |
| 20674 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique Résultat Régional 16,2 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20672 | | Micro-Imm-séro | | Résultat | Local | 8,0 |
| 20675 Micro-Imm-séro Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux Résultat Régional 16,4 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20673 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 9,3 |
| 20676 Micro-Viro. Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) Résultat Local 6,0 | 20674 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique | Résultat | Régional | 16,2 |
| | 20675 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 16,4 |
| 20677 Micro-Viro. Hépatite B (HbeAg) (Antigène e) Résultat Régional 21,0 | 20676 | | Micro-Viro. | Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) | Résultat | Local | 6,0 |
| | 20677 | | Micro-Viro. | Hépatite B (HbeAg) (Antigène e) | Résultat | Régional | 21,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 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 | 13,9 |
| 20680 | | Hémato- Immunologie | Activation des neutrophiles | Rapport | Supra | 80,0 |
| 20682 | | Hémato- Immunologie | Anti-ADN (ELISA) | Résultat | Régional | 5,2 |
| 20683 | | Hémato- Immunologie | Anti-ADN (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 20684 | | Hémato- Immunologie | Anti-cellules pariétales | Résultat | Régional | 12,5 |
| 20685 | | Hémato- Immunologie | Anti-centromères | Résultat | Régional | 7,3 |
| 20686 | | Hémato- Immunologie | Anti-cochlée | Rapport | Supra | 86,0 |
| 20687 | С | Hémato- Immunologie | Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres) | Rapport | Régional | 6,2 |
| 20688 | | Hémato- Immunologie | Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA | Résultat | Régional | 26,0 |
| 20689 | | Hémato- Immunologie | Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA | Résultat | Régional | 30,0 |
| 20690 | | Hémato- Immunologie | Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA | Résultat | Régional | 33,0 |
| 20691 | | Hémato- Immunologie | Anti-facteur intrinsèque | Rapport | Régional | 7,3 |
| 20694 | | Hémato- Immunologie | Anti-histone (ELISA) | Résultat | Supra | 5,0 |
| 20695 | С | Hémato- Immunologie | HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 20696 | | Hémato- Immunologie | Anti-îlots de Langherans | Rapport | Supra | 40,0 |
| 20697 | С | Bio-Immuno | Anti-insuline | Rapport | Supra | 13,3 |
| 20698 | | Hémato- Immunologie | Anti-Jo-1 | Rapport | Régional | 7,3 |
| 20699 | | Hémato- Immunologie | Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) | Rapport | Supra | 12,8 |
| 20700 | | Hémato- Immunologie | Anti-membrane basale cutanée | Rapport | Supra | 31,0 |
| 20701 | | Hémato- Immunologie | Anti-membrane basale glomérulaire | Rapport | Supra | 36,0 |
| 20702 | | Hémato- Immunologie | Anti-mitochondries | Rapport | Régional | 12,5 |
| 20703 | | Hémato- Immunologie | Anti-muscle lisse | Rapport | Régional | 12,5 |
| 20704 | | Hémato- Immunologie | Anti-muscle strié | Rapport | Supra | 27,0 |
| 20705 | | Hémato- Immunologie | Anti-myélopéroxydase (anti-MPO) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 20707 | | Hémato- Immunocytométrie | Anti-plaquettaire (Sang total) | Rapport | Supra | 18,7 |
| 20709 | | Hémato- Immunologie | Anti-protéinase 3 (anti-PR3) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 20710 | | Hémato- Immunologie | Anti-RNP | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20711 | | Hémato- Immunologie | Anti-ScL 70 (Topoisomérase) | Rapport | Régional | 7,3 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20712 | | Hémato- Immunologie | Anti-Sm | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20713 | | Hémato- Immunologie | Anti-SSA (Ro) | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20714 | | Hémato- Immunologie | Anti-SSB (La) | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20715 | | Hémato- Immunologie | Anti-substance intercellulaire | Rapport | Supra | 31,0 |
| 20716 | | Hémato- Immunologie | Anti-surrénaliens | Rapport | Supra | 28,0 |
| 20717 | С | Hémato- Immunologie | Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution) | Rapport | Local | 5,9 |
| 20718 | | Hémato- Immunologie | Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP) | Rapport | Supra | 8,7 |
| 20719 | | Hémato- Immunologie | Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par ELISA) | Rapport | Régional | 5,3 |
| 20731 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif) | Résultat | Supra | 252,0 |
| 20739 | | Hémato-Cyto- chimie | Bleu de toluidine | Rapport | Régional | 2,6 |
| 20760 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3) | Résultat | Supra | 89,0 |
| 20765 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine Chromatographie | Rapport | Régional | 25,0 |
| 20768 | | Hémato- Immunocytométrie | Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match) | Résultat | Supra | 81,0 |
| 20769 | | Hémato- Immunologie | Complément C3 (Activité) | Résultat | Régional | 56,0 |
| 20770 | | Hémato- Immunologie | Complément C4 (Activité) | Résultat | Régional | 56,0 |
| 20771 | С | Bio-Immuno | Complément sérique total (CH50) (Activité) | Résultat | Supra | 19,0 |
| 20772 | | Hémato- Immunologie | Complexes immuns circulants | Rapport | Supra | 11,6 |
| 20773 | | Hémato- Érythrocytaire | Corps de Heinz | Résultat | Régional | 5,4 |
| 20774 | С | Hémato- Immunologie | Cryoglobulines (Qualitatif) | Rapport | Local | 7,5 |
| 20775 | С | Hémato- Immunologie | Cryoglobulines (Quantitatif) | Rapport | Supra | 43,0 |
| 20776 | | Hémato- Immunologie | Complément C3 (Antigène) | Résultat | Local | 4,7 |
| 20777 | | Hémato- Immunologie | Complément C4 (Antigène) | Résultat | Local | 4,7 |
| 20778 | | Hémato- Immunologie | Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L | Rapport | Supra | 244,0 |
| 20779 | | Hémato- Immunologie | Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 195,0 |
| 20780 | | Hémato- Immunologie | Dégranulation des lymphocytes T | Rapport | Supra | 788,0 |
| 20781 | | Hémato- Immunologie | Fas Ligand (Dosage) (Sérique) | Rapport | Supra | 5,6 |
| 20782 | | Hémato- Immunologie | IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) | Rapport | Supra | 524,0 |
| 20783 | С | Hémato- Immunologie | IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA) | Rapport | Supra | 701,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20784 | | Hémato- Immunologie | Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) | Rapport | Supra | 524,0 |
| 20785 | С | Hémato- Immunologie | TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA) | Rapport | Supra | 374,0 |
| 20799 | | Hémato-greffe | Décongélation de cellules mésenchymateuses | Rapport | Supra | 25,0 |
| 20800 | | Hémato-Greffe | Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation | Centrifigation | Supra | 27,0 |
| 20801 | | Hémato- Immunocytométrie | Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 20802 | С | Hémato-Cyto- chimie | Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration) | Rapport | Supra | 55,0 |
| 20804 | | Hémato-Cyto- chimie | Coloration de megakaryocytes | Rapport | Supra | 187,0 |
| 20820 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose | Rapport | Régional | 13,2 |
| 20821 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose | Rapport | Régional | 11,8 |
| 20825 | С | Hémato- Érythrocytaire | Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) | Résultat | Régional | 19,6 |
| 20826 | | Hémato-Greffe | Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation | Rapport | Supra | 122,0 |
| 20827 | | Hémato- Érythrocytaire | Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 13,6 |
| 20828 | | Hémato-Cyto- chimie | Estérases non spécifiques | Résultat | Régional | 10,6 |
| 20829 | | Hémato-Cyto- chimie | Estérases spécifiques | Résultat | Régional | 14,3 |
| 20833 | С | Hémato-Biologie moléculaire | ADN-ARN extraction (Sang-moelle-tissus parafinés) aux fins de congélation et/ou d'envoi | Rapport | Supra | 34,0 |
| 20850 | С | Hémato- Immunologie | Complément Facteur B (Antigène) | Résultat | Supra | 3,7 |
| 20851 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur V Leiden (TAAN) | Résultat | Supra | 17,8 |
| 20852 | | Hémato-Cyto- chimie | Fer médullaire (Bleu de Prusse) | Rapport | Régional | 5,2 |
| 20853 | С | Hémato- Immunologie | Fractions du complément autres que C3, C4, Facteur B | Résultat | Supra | 47,0 |
| 20870 | | Hémato-Biologie moléculaire | Geneprint STR FF vv vérification de contamination du liquide amniotique (Séquençage) | Rapport | Supra | 270,0 |
| 20900 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine) | Rapport | Régional | 54,0 |
| 20902 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine A2 | Résultat | Régional | 13,2 |
| 20903 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine C diag. porteuse et diag. prénatal | Rapport | Supra | 209,0 |
| 20904 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine F (Quantitatif) | Résultat | Régional | 16,3 |
| 20906 | С | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine H (Quantitatif) | Résultat | Supra | 14,2 |
| 20908 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine instable | Résultat | Supra | 13,2 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 20909 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal | Rapport | Supra | 209,0 |
| 20910 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses) | Rapport | Supra | 288,0 |
| 20911 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue | Rapport | Supra | 288,0 |
| 20912 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA A (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 192,0 |
| 20913 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20914 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 192,0 |
| 20915 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20916 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 185,0 |
| 20917 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20918 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 185,0 |
| 20921 | С | Hémato- Immunologie | Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité) | Rapport | Supra | 134,0 |
| 20928 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20929 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- haute résolution) | Résultat | Supra | 78,0 |
| 20932 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP- basse résolution) | Rapport | Supra | 64,0 |
| 20933 | | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-Narcolepsie DQA1 0102/0103 | Rapport | Supra | 54,0 |
| 20935 | С | Hémato- Immunocytométrie | Typage HLA B27, Marqueur de surface | Résultat | Régional | 19,4 |
| 20937 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR spécifique (SSP-haute rés.) | Résultat | Supra | 72,0 |
| 20938 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A spécifique (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 94,0 |
| 20939 | С | Hémato- Immunologie | Typage HLA B27 (Microlymphocytotoxicité) | Résultat | Supra | 32,0 |
| 20940 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 73,0 |
| 20960 | | Hémato- Immunocytométrie | Marqueurs de surface cellulaire (Par Ag) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 20961 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur de l'estérase du C1 (Antigène) | Résultat | Supra | 7,7 |
| 20962 | | Hémato- Immunologie | C3NEF (Activité) | Résultat | Supra | 74,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20963 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur et fractions du complément (Activité) | Résultat | Supra | 56,0 |
| 20964 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 118,0 |
| 20965 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification | Résultat | Supra | 37,0 |
| 20966 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur de l'estérase du C1 (Activité) | Résultat | Supra | 39,0 |
| 20967 | | Hémato-Biologie moléculaire | Polycythémie Vera (Mutation JAK2) | Rapport | Supra | 95,0 |
| 20970 | VT | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 20971 | N | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe I | Rapport | Supra | 281,0 |
| 20972 | N | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe II | Rapport | Supra | 196,0 |
| 20973 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Maladie résiduelle (Détection) (Cytométrie de flux) | Rapport | Supra | 444,0 |
| 20980 | | Hémato- Immunocytométrie | Marquage intracellulaire simple (Par marqueur) | Résultat | Régional | 33,0 |
| 20982 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)) | Rapport | Supra | 174,0 |
| 20983 | | Hémato-Cyto- chimie | Moelle osseuse (Coloration) | Usager | Local | 1,8 |
| 20984 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation 20210G>A de la prothrombine | Rapport | Supra | 19,0 |
| 20985 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) | Résultat | Supra | 18,8 |
| 20986 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20987 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20988 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 38,0 |
| 20989 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20992 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD) | Rapport | Supra | 73,0 |
| 20993 | С | Hémato-Cyto- chimie | Moelle osseuse (Fixation sans coloration) | Usager | Local | 1,3 |
| 20994 | | Hémato- Immunocytométrie | Prolifération des lympho T (PHA) | Rapport | Supra | 99,0 |
| 20995 | С | Hémato- Immunologie | Activation du complément (ELISA) | Résultat | Régional | 16,0 |
| 20996 | N | Hémato- Immunologie | Complément C1q (Antigène) | Résultat | Supra | 26,0 |
| 20997 | N | Hémato- Immunologie | Complément-Facteur H (Antigène) | Résultat | Supra | 64,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 20998 | N | Hémato- Immunologie | Isolement lymphocytes T et B du sang total par sélection négative | Rapport | Supra | 50,0 |
| 20999 | N | Hémato- Immunologie | Maladie de Devic (Neuromyelite optique) (NMO) (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 109,0 |
| 21000 | N | Hémato- Immunologie | Myosyte détection anti-antigène (Mi-2; Ku; PM-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52) | Rapport | Supra | 56,0 |
| 21020 | | Hémato-Cyto- chimie | P.A.S. (Periodic Acid Schiff) | Rapport | Régional | 7,7 |
| 21021 | | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12) | Rapport | Supra | 125,0 |
| 21023 | | Hémato-Cyto- chimie | Myéloperoxydase | Rapport | Régional | 6,9 |
| 21026 | | Hémato-Cyto- chimie | Phosphatase alcaline intra-leucocytaire | Rapport | Régional | 9,8 |
| 21027 | | Hémato-Greffe | Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Sauf TAAN) | Rapport | Supra | 122,0 |
| 21028 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN) | Rapport | Supra | 113,0 |
| 21029 | С | Hémato-Greffe | Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) | Rapport | Supra | 116,0 |
| 21030 | | Hémato-Greffe | HLA-PRA Dépistage (Par classe) | Rapport | Supra | 37,0 |
| 21031 | | Hémato- Immunocytométrie | HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes) | Rapport | Supra | 85,0 |
| 21032 | | Hémato- Érythrocytaire | Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire | Rapport | Régional | 27,0 |
| 21040 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 106,0 |
| 21041 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2 ^e amplification | Résultat | Supra | 28,0 |
| 21042 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 54,0 |
| 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 | 56,0 |
| 21045 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 21046 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (TAAN qualitatif) | Résultat | Supra | 84,0 |
| 21047 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2 ^e amplification (TAAN qualitatif) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 21048 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (réarrangement des lignées B ou T) Southern blot | Résultat | Supra | 236,0 |
| 21050 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 106,0 |
| 21051 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2 ^e amplification | Résultat | Supra | 28,0 |
| 21072 | | Hémato-Cyto- chimie | Soudan noir B | Rapport | Régional | 5,6 |
| 21090 | | Hémato- Érythrocytaire | Test de Schilling (B12) | Rapport | Supra | 113,0 |
| 21091 | | Hémato-Biologie moléculaire | Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection) | Rapport | Supra | 89,0 |
| | 1 | | i | | | - |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 21094 | | Hémato-Greffe | Transformation lymphoblastique | Rapport | Supra | 208,0 |
| 21095 | | Hémato-Biologie moléculaire | Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) | Rapport | Supra | 189,0 |
| 21096 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) | Rapport | Supra | 187,0 |
| 21097 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22) | Rapport | Supra | 140,0 |
| 21098 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 ^e amplification) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 21099 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome à grandes cellules t(2;5) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 21100 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Burkitt t(8;14) | Rapport | Supra | 182,0 |
| 21101 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome synovial t(x;18) | Rapport | Supra | 190,0 |
| 21102 | | Hémato-Biologie moléculaire | Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 30002 | | Bio-ADBD | Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle) | Instrument | Local | 6,8 |
| 30003 | | Bio-ADBD | Glycomètre (Rencontre patient et contrôle clinique) | Usager | Local | 17,0 |
| 30005 | С | Bio-Clinique | Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum) | Résultat | Local | 1,7 |
| 30007 | С | Bio-Hormone | Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 30008 | | Bio-Clinique | Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC) | Résultat | Supra | 158,0 |
| 30009 | | Bio-Clinique | Acide folique (Folates) | Résultat | Local | 3,5 |
| 30010 | | Bio-Clinique | Acide lactique (Colorimétrique) | Résultat | Local | 2,8 |
| 30011 | С | Bio-Médicament | Acide mycophénolique incluant glucuronides | Rapport | Supra | 34,0 |
| 30012 | С | Bio-Clinique | Acide pyruvique (Dosage seulement) | Rapport | Supra | 29,0 |
| 30013 | С | Bio-Clinique | Acide urique | Résultat | Local | 0,7 |
| 30016 | | Bio-Clinique | Alanine amino-transférase (ALT) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30017 | | Bio-Clinique | Albumine | Résultat | Local | 0,7 |
| 30018 | | Bio-Toxico. | Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol) (Quantitatif) (GC) | Rapport | Supra | 78,0 |
| 30019 | | Bio-Clinique | Aldolase | Résultat | Supra | 5,4 |
| 30020 | С | Bio-Hormone | Aldostérone (Sérique) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 30021 | С | Bio-Hormone | Aldostérone (Urinaire) | Résultat | Supra | 28,0 |
| 30022 | | Bio-Clinique | Alpha foetoprotéine (AFP) | Résultat | Régional | 5,1 |
| 30024 | | Bio-Clinique | Alpha-1 antitrypsine (Selles) | Résultat | Supra | 75,0 |
| 30025 | С | Bio-Moléculaire | Alpha-1 antitrypsine génotype | Résultat | Supra | 115,0 |
| 30027 | VT | Bio-Clinique | Alpha-1 glycoprotéine | Résultat | Supra | 10,0 |
| 30028 | | Bio-Toxico. | Aluminium | Résultat | Supra | 16,8 |
| 30029 | | Bio-Clinique | Ammoniac | Résultat | Local | 2,9 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30030 | | Bio-Clinique | Amylase totale | Résultat | Local | 0,8 |
| 30031 | | Bio-Clinique | Amylase (Isoenzymes) (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 33,0 |
| 30032 | | Bio-Clinique | Amylase pancréatique | Résultat | Local | 1,5 |
| 30034 | С | Bio-Hormone | Androstènedione | Résultat | Supra | 12,4 |
| 30035 | С | Bio-Immuno | Anti-21 hydroxylase | Résultat | Supra | 44,0 |
| 30038 | | Bio-Clinique | Antigène carcino-embryonnaire (CEA) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30039 | | Bio-Clinique | Antigène prostatique spécifique (PSA) | Résultat | Local | 3,9 |
| 30040 | С | Bio-Immuno | Anti-gliadines (IgA) | Rapport | Régional | 12,6 |
| 30041 | С | Bio-Immuno | Anti-gliadines (IgG) | Résultat | Régional | 12,6 |
| 30042 | С | Bio-Immuno | Anti-Hu | Rapport | Supra | 28,0 |
| 30043 | С | Bio-Immuno | Anti-microsome | Résultat | Régional | 4,6 |
| 30044 | С | Bio-Immuno | Anti-récepteur acétylcholine (AChR) | Résultat | Supra | 37,0 |
| 30045 | С | Bio-Immuno | Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 30047 | С | Bio-Immuno | Anti-thyroglobuline | Résultat | Régional | 11,6 |
| 30048 | С | Bio-Immuno | Anti-thyropéroxydase (anti-TPO) | Résultat | Régional | 8,6 |
| 30049 | С | Bio-Immuno | Anti-transglutaminase | Résultat | Régional | 7,9 |
| 30050 | С | Bio-Immuno | Anti-Yo | Rapport | Supra | 28,0 |
| 30052 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine Al | Résultat | Régional | 4,6 |
| 30053 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine All | Résultat | Supra | 5,4 |
| 30054 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine B | Résultat | Régional | 2,8 |
| 30055 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine CII | Résultat | Supra | 2,3 |
| 30056 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine CIII | Résultat | Supra | 2,3 |
| 30060 | | Bio-Clinique | Aspartate amino-transférase (AST) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30063 | С | Bio-Médicament | Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites) | Spécimen | Local | 16,4 |
| 30065 | С | Bio-Clinique | Alpha-1-antitrypsine (Sérique) | Résultat | Régional | 8,5 |
| 30067 | | Bio-Clinique | BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) au chevet du patient | Rapport | Local | 36,0 |
| 30068 | С | Bio-Immuno | Anti-GAD (Sérique) | Résultat | Supra | 8,6 |
| 30070 | | Bio-ADBD | Glucose par Glycomètre | Résultat | Local | 1,3 |
| 30072 | | Bio-ADBD | Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle) | Instrument | Local | 23,0 |
| 30073 | | Bio-Médicament | Léflunomide | Résultat | Supra | 20,0 |
| 30074 | | Bio-Clinique | Fructose (Liq. Séminal) | Résultat | Local | 22,0 |
| 30075 | | Bio-Médicament | Vert d'indocyanine (Épreuve au) | Résultat | Supra | 58,0 |
| 30076 | | Bio-Clinique | Acide lactique (Par électrode spécifique) | Résultat | Local | 2,0 |
| 30077 | С | Bio-Hormone | Bloc surrénalien (17-OH prègnenolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol) | Rapport | Supra | 25,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|---------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30078 | | Bio-Clinique | Procalcitonine | Résultat | Local | 36,0 |
| 30079 | | Bio-Clinique | Urine (Examen microscopique) (Automatisé, méthode image) | Rapport | Local | 1,7 |
| 30080 | | Bio-Clinique | Bêta-2 microglobuline (ß2-M) | Résultat | Régional | 5,3 |
| 30081 | | Bio-Clinique | Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum) | Rapport | Supra | 163,0 |
| 30082 | | Bio-Clinique | Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif) | Résultat | Local | 6,2 |
| 30083 | | Bio-Clinique | Bilirubine directe (Conjuguée) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30084 | С | Bio-Clinique | Bilirubine totale | Résultat | Local | 0,7 |
| 30085 | C | Bio-Clinique | BNP (Brain Natriuretic Peptide) | Résultat | Local | 16,1 |
| 30086 | | Bio-Clinique | Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum) | Rapport | Supra | 42,0 |
| 30087 | | Bio-Médicament | Flecainide | Résultat | Supra | 80,0 |
| 30088 | С | Bio-Médicament | Gancyclovir (Dosage) | Résultat | Supra | 23,0 |
| 30089 | | Bio-Médicament | Milrinone (Primacor®) | Résultat | Supra | 50,0 |
| 30090 | | Bio-Médicament | Pozaconazole | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30091 | | Bio-Médicament | Sotalol | Résultat | Supra | 49,0 |
| 30092 | С | Bio-Médicament | Thiopurine S-méthyltransferase | Résultat | Supra | 88,0 |
| 30093 | | Bio-Médicament | Valganciclovir (Dosage) | Résultat | Supra | 23,0 |
| 30095 | С | Bio-Clinique | NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide) | Résultat | Local | 34,0 |
| 30096 | | Bio-Médicament | Hydroxytraconazole | Résultat | Supra | 81,0 |
| 30097 | | Bio-Médicament | Itraconazole | Résultat | Supra | 81,0 |
| 30100 | | Bio-Clinique | CA 125 | Résultat | Régional | 6,0 |
| 30101 | | Bio-Clinique | CA 15-3 ou 27-29 | Résultat | Régional | 6,7 |
| 30102 | | Bio-Clinique | CA 19-9 | Résultat | Régional | 5,6 |
| 30103 | | Bio-Clinique | Caféine | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30104 | С | Bio-Hormone | Calcitonine | Résultat | Supra | 29,0 |
| 30105 | | Bio-Clinique | Calcium total | Résultat | Local | 0,7 |
| 30106 | | Bio-Clinique | Calcium ionisé mesuré | Rapport | Local | 2,8 |
| 30107 | | Bio-Clinique | Calculs rénaux (Colorimétrie) | Rapport | Supra | 32,0 |
| 30108 | | Bio-Clinique | Calculs rénaux (Spectométrie) | Rapport | Supra | 11,9 |
| 30111 | | Bio-Clinique | Carotènes totaux (Quantitatif) | Rapport | Supra | 7,5 |
| 30112 | С | Bio-Hormone | Catécholamines plasmatiques | Rapport | Supra | 22,0 |
| 30113 | С | Bio-Hormone | Catécholamines urinaires | Rapport | Supra | 40,0 |
| 30114 | С | Bio-Clinique | Céruloplasmine | Résultat | Régional | 8,7 |
| 30115 | | Bio-Clinique | Chlorures | Résultat | Local | 0,7 |
| 30116 | | Bio-Clinique | Cholestérol – HDL | Résultat | Local | 1,0 |
| 30117 | | Bio-Clinique | Cholestérol – LDL (Mesuré) | Résultat | Régional | 2,9 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30118 | | Bio-Clinique | Cholestérol libre (Quantitatif) | Résultat | Supra | 2,9 |
| 30119 | | Bio-Clinique | Cholestérol total | Résultat | Local | 0,7 |
| 30120 | С | Bio-Clinique | Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24h) | Résultat | Local | 0,9 |
| 30121 | С | Bio-Clinique | Citrates (Urine) | Résultat | Régional | 3,2 |
| 30122 | С | Bio-Clinique | CK-MB enzymatique | Résultat | Local | 1,1 |
| 30123 | | Bio-Clinique | CK-MB masse | Résultat | Local | 13,4 |
| 30124 | | Bio-Clinique | CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement) | Résultat | Local | 0,9 |
| 30127 | С | Bio-Hormone | Cortisol libre urinaire incluant extraction | Résultat | Régional | 6,7 |
| 30128 | С | Bio-Hormone | Cortisol sérique ou urinaire sans extraction | Résultat | Local | 3,1 |
| 30130 | | Bio-Clinique | CK total | Résultat | Local | 1,0 |
| 30131 | | Bio-Clinique | CK (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 22,0 |
| 30132 | | Bio-Clinique | Créatinine (Picrate) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30133 | | Bio-Clinique | Cristaux (Liquide synovial) | Résultat | Local | 17,0 |
| 30135 | | Bio-Clinique | Cystine (Qualitatif) | Résultat | Régional | 5,6 |
| 30136 | | Bio-Clinique | Cystine (HPLC) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 30137 | | Bio-Clinique | Chromogranine A | Résultat | Supra | 41,0 |
| 30138 | | Bio-Clinique | D-lactate D-lactate | Résultat | Supra | 47,0 |
| 30139 | | Bio-Clinique | Créatinine (Enzymatique) | Résultat | Local | 1,0 |
| 30140 | С | Bio-Hormone | Estriol libre | Résultat | Supra | 5,9 |
| 30150 | С | Bio-Hormone | DHEA (Déhydroépiandrostérone) | Résultat | Supra | 10,4 |
| 30151 | С | Bio-Hormone | DHEA-S (Déhydroépiandrostérone (Sulfate de)) | Résultat | Régional | 7,1 |
| 30153 | | Bio-Clinique | Densité réfractométrie unique (Exclut bandelette) | Résultat | Local | 0,6 |
| 30154 | | Bio-Clinique | Cholestérol HDL2 et HDL3 | Rapport | Supra | 2,6 |
| 30155 | | Bio-Clinique | Décantation micro-méthode | Spécimen | Local | 2,8 |
| 30170 | | Bio-Clinique | Élastase fécale | Rapport | Supra | 38,0 |
| 30171 | С | Bio-Clinique | Électrophorèse des lipoprotéines | Rapport | Supra | 11,4 |
| 30172 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (LCR) | Rapport | Régional | 35,0 |
| 30173 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (Sérum) | Rapport | Régional | 5,0 |
| 30174 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (Urine) | Rapport | Régional | 13,3 |
| 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 | С | Bio-Toxico. | Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique | Résultat | Local | 2,4 |
| 30178 | | Bio-Médicament | Ethosuximide (Zarontin®) | Résultat | Supra | 48,0 |
| 30179 | | Bio-Toxico. | Éthylène glycol | Résultat | Supra | 87,0 |
| | | | | | | |

| | | | | | Ī | |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30181 | С | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines par méthode capillaire | Rapport | Régional | 7,2 |
| 30182 | | Bio-Clinique | Immunofixation avec sérum pentavalent | Rapport | Régional | 12,3 |
| 30183 | | Bio-Clinique | PAPP-A | Résultat | Supra | 10,2 |
| 30184 | | Bio-Clinique | Phospholipides | Résultat | Supra | 3,5 |
| 30186 | | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité) | Résultat | local | 11,1 |
| 30190 | | Bio-Clinique | Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC) | Résultat | Local | 1,3 |
| 30191 | | Bio-Clinique | Fer (Sérum) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30192 | | Bio-Clinique | Fer (Urine) | Résultat | Supra | 27,0 |
| 30193 | | Bio-Clinique | Ferritine | Résultat | Local | 2,6 |
| 30194 | | Bio-Clinique | Fibronectine fœtale | Résultat | Local | 96,0 |
| 30195 | | Bio-Clinique | Acide folique érythrocytaire | Résultat | Régional | 4,4 |
| 30196 | | Bio-Clinique | Fructosamine | Résultat | Régional | 1,6 |
| 30210 | | Bio-Clinique | GGT (Gamma glutamyl transférase) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30211 | С | Bio-Hormone | Gastrine | Résultat | Supra | 17,7 |
| 30212 | | Bio-Clinique | Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb) | Rapport | Local | 3,9 |
| 30214 | | Bio-Clinique | Glucose | Résultat | Local | 0,7 |
| 30215 | | Bio-Clinique | Glycérol libre | Résultat | Supra | 1,9 |
| 30216 | | Bio-Clinique | Graisses fécales (Quantitatif) | Résultat | Supra | 55,0 |
| 30230 | | Bio-Clinique | Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles) | Résultat | Supra | 7,7 |
| 30231 | | Bio-Clinique | Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30233 | С | Bio-Clinique | Hémosidérine (Urine) | Résultat | Régional | 10,7 |
| 30234 | | Bio-Clinique | Homocystéine (HPLC) | Résultat | Supra | 32,0 |
| 30235 | С | Bio-Clinique | Homocystéine (Immuno-enzymatique) | Résultat | Régional | 10,9 |
| 30237 | С | Bio-Hormone | ACTH (Hormone adrénocorticotropique) | Résultat | Supra | 16,8 |
| 30239 | С | Bio-Hormone | HGH (Hormone de croissance) | Résultat | Supra | 7,9 |
| 30240 | С | Bio-Hormone | FSH (Hormone folliculo-stimulante) | Résultat | Local | 2,5 |
| 30241 | С | Bio-Hormone | HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum ou urine) (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30242 | С | Bio-Hormone | HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum) (Quantitatif) | Résultat | Local | 4,3 |
| 30243 | С | Bio-Hormone | LH (Hormone lutéinisante) | Résultat | Local | 2,6 |
| 30244 | С | Bio-Hormone | PTH (Hormone parathyroïdienne) | Rapport | Régional | 8,2 |
| 30245 | С | Bio-Hormone | 5-HIAA -HVA-VMA (HPLC) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 30246 | | Bio-Clinique | Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose) | Rapport | Supra | 25,0 |
| 30247 | С | Bio-Hormone | Hydroxyproline (Urine) | Résultat | Supra | 31,0 |
| 30248 | | Bio-Clinique | Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno- emzymatique | Rapport | Local | 3,0 |

| Bio-Clinique Hémoglobine glyquée (HbAtc) Prétraitement spécimen Local seulement | 23,0 al 41,0 al 44,0 35,0 2,8 40,0 |
|--|---|
| 30268 Bio-Clinique Immunofixation des protéines sériques Rapport Région 30269 Bio-Clinique Immunofixation des protéines urinaires Rapport Région 30270 Bio-Clinique Immunofixation LCR Rapport Supra 30273 Bio-Clinique Immunoglobulines IgA Résultat Local Immunoglobulines IgA Résultat Local Immunoglobulines IgD Résultat Supra 30274 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) Résultat Supra 30276 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Région 30277 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Supra 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30280 Hémato-Cyto-chimie Immunoglobulines IgM Résultat Local Immunoglobulines IgM Résultat Supra 30280 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30282 C Bio-Hormone Insuline Resultat Région 30285 C Bio-Clinique Local Insuline Région Résultat Local 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LD (Liamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique LD (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Resultat Résultat Supra 30309 Bi | al 41,0 al 44,0 35,0 2,8 40,0 |
| Bio-Clinique Immunofixation des protéines urinaires Rapport Région | 35,0 2,8 40,0 |
| Bio-Clinique Immunofixation LCR Rapport Supra 30273 Bio-Clinique Immunoglobulines IgA Résultat Local 30274 Bio-Clinique Immunoglobulines IgD Résultat Supra 30275 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) 30276 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Région- 30277 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Supra 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30280 Hémato-Cyto- chimie Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra 30282 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30283 C Bio-Hormone Insuline Résultat Région- 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Région- 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LD (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 35,0 2,8 40,0 |
| 30273 Bio-Clinique Immunoglobulines IgA Résultat Local 30274 Bio-Clinique Immunoglobulines IgD Résultat Supra 30275 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) 30276 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Région. 30277 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Région. 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30280 Hémato-Cyto- chimie Immunoplobulines IgM Résultat Local 30282 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30283 C Bio-Hormone Insuline Résultat Région. 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Région. 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Local 30301 Bio-Clinique LD (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30301 Resultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | 2,8 |
| 30274 Bio-Clinique Immunoglobulines IgD Résultat Supra Bio-Clinique Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) 30276 Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Régiona Immunoglobulines IgE totale Résultat Régiona Immunoglobulines IgE (Sous-classes) 30277 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local Immunoglobulines IgG (Sous-classes) 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local Immunoglobulines IgM Résultat Local Immunoglobulines IgM Résultat Local Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra 30280 C Bio-Hormone Insuline Résultat Supra Insuline Résultat Supra 30282 C Bio-Hormone Insuline Résultat Régiona 30283 C Bio-Clinique Chaines Iégères Iibres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LD (Locate déshydrogénase) Résultat Local 30304 C Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Résultat Lyozozyme (Muramidase) Résultat Supra 30310 Bio-Clinique Lyozyme (Muramidase) Résultat Supra 30310 Résultat Supra 30 | 40,0 |
| Bio-Clinique Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Régions 30277 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Local 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Local 30280 Hémato-Cyto-chimie Immunoplobulines IgM Résultat Local 30280 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30282 C Bio-Hormone Insuline Résultat Régions 30283 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régions 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | , |
| allergène spécifique) Bio-Clinique Immunoglobulines IgE totale Résultat Régiona Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local Bio-Clinique Immunoglobulines IgG Résultat Local Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra 30282 C Bio-Hormone Insuline Résultat Régiona 30283 C Bio-Hormone Insuline Résultat Régiona 30285 C Bio-Clinique Chaines Iégères Iibres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Résultat Supra | 11.6 |
| Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Local 30278 Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Résultat Supra 30279 Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30280 Hémato-Cyto- chimie Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra 30282 C Bio-Hormone Insuline Résultat Supra 30283 C Bio-Hormone Insuline Résultat Région. 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Région. 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30310 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | -,- |
| Bio-Clinique Immunoglobulines IgG (Sous-classes) Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local Hémato-Cyto- chimie Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra C Bio-Hormone Insuline Résultat Régiona C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Bio-Clinique LD (Diamètre ou taille des) Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Bio-Clinique Lipase Bio-Clinique Lipase Résultat Local C Bio-Clinique Lipase Résultat Local Bio-Clinique Lipase Résultat Local Bio-Clinique Lipase Résultat Local Supra Résultat Local Rapport Supra Résultat Local Supra Bio-Clinique Lipase Résultat Local Bio-Clinique Lipase Résultat Local Resultat Local Rapport Supra Résultat Local Bio-Clinique Lipase Résultat Local Résultat Local Résultat Supra Bio-Clinique Lipase Résultat Supra Résultat Supra Résultat Supra Résultat Supra Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra Résultat Supra | al 8,8 |
| Bio-Clinique Immunoglobulines IgM Résultat Local 30280 Hémato-Cyto- chimie Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra 30282 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30283 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30285 C Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Supra 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Report Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 2,9 |
| Hémato-Cyto-chimie Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) Rapport Supra | 6,4 |
| 30282 C Bio-Hormone Inhibine A Résultat Supra 30283 C Bio-Hormone Insuline Régiona 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30309 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30310 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | 2,8 |
| 30283 C Bio-Hormone Insuline Résultat Régiona 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | 26,0 |
| 30285 C Bio-Clinique Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) Rapport Régiona 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 12,2 |
| 30300 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) Résultat Supra 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Résultat Local 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | al 4,0 |
| 30301 Bio-Clinique LD (Lactate déshydrogénase) Résultat Local 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | al 42,0 |
| 30302 Bio-Clinique LDL (Diamètre ou taille des) Rapport Supra 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Rapport Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 93,0 |
| 30304 C Bio-Clinique Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 0,7 |
| 30304 C Bio-Clinique amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) Résultat Local 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra Supra Macro-enzyme ou Macro-prolactine (Recherche) | 8,7 |
| 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 97,0 |
| 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 1,2 |
| 30310 Bio-Clinique Lysozyme (Muramidase) Résultat Supra | 3,9 |
| Macro-enzyme ou Macro projectine (Recherche) | 13,8 |
| Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) | 39,0 |
| 30330 C Bio-Clinique (Précipitation) Rapport Régiona | al 14,3 |
| 30332 Bio-Clinique Magnésium total Résultat Local | 0,8 |
| 30333 Bio-Clinique Magnésium ionisé Résultat Local | 6,7 |
| 30334 Bio-Clinique Mélanine (Qualitatif) Résultat Supra | 10,7 |
| 30335 Bio-Médicament Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) Rapport Supra | 13,9 |
| 30336 C Bio-Hormone Métanéphrines (Urine) Rapport Régiona | al 70,0 |
| 30337 Bio-Clinique Microalbumine (Urine) Résultat Local | 2,0 |
| 30338 Bio-Clinique Mucine (Liquide synovial) Résultat Régiona | |
| 30339 Bio-Clinique Myoglobine (Sérum) Résultat Local | al 11,1 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 30340 | | Bio-Clinique | Myoglobine (Urine) | Résultat | Local | 8,1 |
| 30360 | С | Bio-Hormone | Oestradiol-17B | Résultat | Régional | 3,9 |
| 30361 | С | Bio-Hormone | Oestrone plasmatique | Résultat | Supra | 3,6 |
| 30362 | | Bio-Clinique | Osmolalité | Résultat | Local | 3,7 |
| 30363 | С | Bio-Hormone | Ostéocalcine | Résultat | Supra | 7,6 |
| 30364 | С | Bio-Clinique | Oxalates (Urine) | Résultat | Régional | 11,3 |
| 30382 | С | Bio-Hormone | Peptide C | Résultat | Supra | 8,3 |
| 30383 | | Bio-Clinique | pH (pH mètre) | Résultat | Local | 1,7 |
| 30385 | | Bio-Clinique | Phosphatase acide | Résultat | Supra | 53,0 |
| 30386 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline | Résultat | Local | 0,7 |
| 30388 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 59,0 |
| 30389 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 30391 | | Bio-Clinique | Phosphore | Résultat | Local | 0,7 |
| 30392 | | Bio-Clinique | Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif) | Résultat | Supra | 13,2 |
| 30393 | | Bio-Clinique | Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 137,0 |
| 30394 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Plasma) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 52,0 |
| 30395 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Urine) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 16,1 |
| 30396 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Selles) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 78,0 |
| 30397 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 261,0 |
| 30398 | | Bio-Clinique | Potassium | Résultat | Local | 0,7 |
| 30399 | | Bio-Clinique | Préalbumine | Résultat | Local | 3,0 |
| 30400 | С | Bio-Hormone | Progestérone | Résultat | Régional | 3,3 |
| 30401 | С | Bio-Hormone | Progestérone (17-hydroxy) | Résultat | Supra | 9,7 |
| 30402 | С | Bio-Hormone | Prolactine | Résultat | Local | 2,8 |
| 30403 | | Bio-Clinique | CRP (Protéine C réactive) (Semi-quantitatif) | Rapport | Local | 2,9 |
| 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 | 79,0 |
| 30407 | | Bio-Clinique | PSA libre | Résultat | Régional | 6,8 |
| 30409 | | Bio-Clinique | Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 30410 | | Bio-Clinique | Pseudocholinestérase totale seulement | Résultat | Supra | 9,5 |
| 30412 | | Bio-Clinique | CRP (Protéine C réactive) (Quantitatif) (Inclut ultrsensible) | Rapport | Local | 1,9 |
| 30450 | С | Bio-Hormone | Rénine | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30470 | | Bio-Clinique | Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,7 |
| 30471 | | Bio-Clinique | Sang dans les selles (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 30472 | | Bio-Clinique | SCC (Squamous Cell Carcinoma) | Résultat | Supra | 12,8 |
| 30473 | | Bio-Clinique | Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif) | Résultat | Régional | 6,2 |
| 30474 | | Bio-Clinique | Selles (Mesure du poids sur 24 heures) | Résultat | Local | 3,0 |
| 30476 | С | Bio-Hormone | Sérotonine (HPLC) | Résultat | Supra | 94,0 |
| 30477 | С | Bio-Hormone | Sex hormone binding globulin (SHBG) | Résultat | Régional | 17,0 |
| 30478 | | Bio-Clinique | Sodium | Résultat | Local | 0,7 |
| 30479 | С | Bio-Hormone | IGF-1 (Somatomédine C) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 30481 | | Bio-Clinique | Sucres réducteurs (Qualitatif) | Résultat | Régional | 13,0 |
| 30482 | | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (lontophorèse) (Stimulation, prélèvement) | Résultat | Local | 52,0 |
| 30485 | С | Bio-Hormone | Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données) | Rapport | Supra | 19,5 |
| 30500 | С | Bio-Hormone | T3 total (Triiodothyronine totale) | Résultat | Régional | 2,8 |
| 30501 | С | Bio-Hormone | T3L (Triiodothyronine libre) | Résultat | Régional | 2,9 |
| 30502 | С | Bio-Hormone | T4L (Thyroxine libre) mesurée | Résultat | Local | 1,8 |
| 30504 | С | Bio-Hormone | Télopeptides (C ou N) (Sérum) | Résultat | Supra | 8,8 |
| 30505 | С | Bio-Hormone | Télopeptides (C ou N) (Urine) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 30506 | С | Bio-Hormone | Testostérone | Résultat | Régional | 6,4 |
| 30507 | С | Bio-Hormone | Testostérone libre ou biodisponible mesurée | Résultat | Régional | 8,3 |
| 30508 | С | Bio-Hormone | Thyroglobuline (TGB) | Résultat | Régional | 10,1 |
| 30509 | С | Bio-Moléculaire | Thyroglobuline ARN messager | Résultat | Supra | 97,0 |
| 30510 | | Bio-Clinique | TNF-Alpha (Tumor necrosing factor) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 30511 | | Bio-Clinique | Transferrine | Résultat | Local | 1,6 |
| 30512 | | Bio-Clinique | Triglycérides | Résultat | Local | 0,7 |
| 30513 | | Bio-Clinique | Troponine T ou I | Résultat | Local | 3,7 |
| 30515 | | Bio-Clinique | Tryptase | Résultat | Supra | 59,0 |
| 30516 | С | Bio-Hormone | TSH (Hormone thyréotrope) | Résultat | Local | 1,6 |
| 30517 | С | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration) | Rapport | Régional | 16,4 |
| 30530 | | Bio-Clinique | Lipoprotéines (Ultracentrifugation des) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 30531 | | Bio-Clinique | Urée | Résultat | Local | 0,7 |
| 30532 | | Bio-Clinique | Urine (Examen microscopique) | Rapport | Local | 2,9 |
| 30533 | | Bio-Clinique | Urine (Examen sommaire) | Rapport | Local | 1,2 |
| 30534 | | Bio-Clinique | Urine (Mesure du volume pour collecte minutée) | Résultat | Local | 2,8 |
| 30550 | С | Bio-Clinique | Viscosité plasmatique | Résultat | Régional | 15,3 |
| 30551 | | Bio-Clinique | Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène ß) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 30553 | | Bio-Clinique | Vitamine B12 | Résultat | Local | 2,7 |
| | - | | - | | - | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30554 | | Bio-Clinique | Vitamine C | Résultat | Supra | 31,0 |
| 30555 | | Bio-Clinique | Vitamine D 1-25 diOH | Résultat | Supra | 46,0 |
| 30556 | С | Bio-Clinique | Vitamine D 25 OH | Résultat | Régional | 13,0 |
| 30580 | | Bio-Clinique | Xanthochromie LCR (Mesurée) | Rapport | Local | 6,7 |
| 30581 | | Bio-Clinique | Xylose | Résultat | Régional | 18,2 |
| 30583 | N | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline osseuse | Résultat | Supra | 4,9 |
| 30584 | N | Bio-Hormone | Cortisol salivaire (Avec extraction) (MS-MS) | Résultat | Supra | 9,5 |
| 30585 | N | Bio-Hormone | Inhibine B | Résultat | Supra | 53,0 |
| 30586 | N | Bio-Hormone | Métanéphrines plasmatiques libres | Résultat | Supra | 141,0 |
| 30587 | N | Bio-Hormone | Hormone anti Müllerian (AMH) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 30600 | С | Bio-Médicament | Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30601 | | Bio-Médicament | Acide valproïque (Depakène®) | Résultat | Local | 4,6 |
| 30602 | | Bio-Médicament | Amikacine (Amikin®) | Résultat | Régional | 16,9 |
| 30603 | | Bio-Médicament | Amiodarone (Cordarone®) | Résultat | Supra | 78,0 |
| 30604 | | Bio-Toxico. | Amphétamines (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 5,0 |
| 30606 | | Bio-Médicament | Antidépresseurs ISRS (Quantitatif) | Rapport | Supra | 54,0 |
| 30607 | | Bio-Médicament | Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) (Immunoenzymatique) | Rapport | Régional | 3,8 |
| 30608 | | Bio-Médicament | Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC) | Rapport | Supra | 57,0 |
| 30620 | | Bio-Toxico. | Barbituriques (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 6,7 |
| 30621 | | Bio-Toxico. | Benzodiazépines (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Résultat | Local | 5,2 |
| 30623 | | Bio-Médicament | Busulfan (HPLC) (Myleran®) | Résultat | Supra | 62,0 |
| 30630 | | Bio-Médicament | Carbamazépine (Tégrétol®) | Résultat | Local | 5,0 |
| 30631 | | Bio-Médicament | Cyclosporine (Sandimmune®) | Résultat | Supra | 19,8 |
| 30632 | | Bio-Médicament | Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®) | Rapport | Supra | 18,8 |
| 30640 | | Bio-Médicament | Digoxine (Lanoxin®) | Résultat | Local | 4,8 |
| 30642 | | Bio-Médicament | Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux | Rapport | Supra | 25,0 |
| 30660 | | Bio-Médicament | Clobazam (Frisium®) | Résultat | Supra | 44,0 |
| 30671 | | Bio-Médicament | Gentamicine (Garamycine®) | Résultat | Local | 5,1 |
| 30680 | | Bio-Médicament | Hypoglycémiants oraux (HPLC) | Rapport | Supra | 17,0 |
| 30690 | | Bio-Médicament | Lamotrigine (Lamictal®) | Résultat | Supra | 37,0 |
| 30691 | С | Bio-Médicament | Lidocaïne (Xylocaïne®) | Résultat | Supra | 68,0 |
| 30692 | С | Bio-Médicament | Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®) | Résultat | Local | 3,3 |
| 30693 | | Bio-Médicament | Lithium intra-érythrocytaire | Résultat | Local | 7,1 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30701 | | Bio-Toxico. | Méthadone (Metadol®) (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 6,1 |
| 30702 | | Bio-Médicament | Méthotrexate (Méthotrexate®) | Résultat | Supra | 17,0 |
| 30703 | | Bio-Médicament | Mitotane (Lysodren®) | Résultat | Supra | 7,0 |
| 30711 | | Bio-Clinique | Nitisinome (NTBC) | Résultat | Supra | 11,6 |
| 30720 | | Bio-Médicament | Olanzapine (Zyprexa®) | Résultat | Supra | 26,0 |
| 30730 | | Bio-Médicament | Phénobarbital (Phénobarbital®) | Résultat | Local | 7,8 |
| 30731 | С | Bio-Médicament | Phénytoine (Dilantin®) | Résultat | Local | 4,2 |
| 30732 | | Bio-Médicament | Phénytoine libre (Dilantin®) | Résultat | Supra | 53,0 |
| 30733 | С | Bio-Médicament | Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 30734 | | Bio-Médicament | Procaïnamide (Incluant NAPA) (Pronestyl®, Procan®) | Rapport | Supra | 23,0 |
| 30740 | | Bio-Médicament | Quinidine (Quinidine®) | Résultat | Supra | 48,0 |
| 30760 | С | Bio-Médicament | Salicylates | Résultat | Local | 3,3 |
| 30761 | | Bio-Médicament | Sirolimus (Rapamune®) | Résultat | Supra | 21,0 |
| 30770 | | Bio-Médicament | Tacrolimus (FK-506) (Prograf®) | Résultat | Supra | 16,1 |
| 30771 | С | Bio-Médicament | Théophylline (Uniphyl®, Quibron®) | Résultat | Local | 12,0 |
| 30772 | | Bio-Médicament | Thiopenthal (Penthotal®) | Résultat | Supra | 63,0 |
| 30773 | | Bio-Médicament | Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®) | Résultat | Local | 7,5 |
| 30774 | | Bio-Toxico. | Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 8,9 |
| 30780 | | Bio-Médicament | Vancomycine (Vancocin®) | Résultat | Local | 4,9 |
| 30781 | | Bio-Médicament | Voriconazole | Résultat | Supra | 29,0 |
| 30831 | С | Bio-Toxico. | Cannabinoïdes (THC) (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,1 |
| 30834 | | Bio-Toxico. | Cocaïne (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 5,3 |
| 30850 | | Bio-Toxico. | Drogues (HPLC ou GCMS) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 30851 | С | Bio-Toxico. | Drogues de rue / bandelette / drogue | Résultat | Local | 2,5 |
| 30860 | | Bio-Toxico. | Fer (Analyse dans les biopsies) | Résultat | Supra | 44,0 |
| 30890 | | Bio-Toxico. | Opiacés (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,9 |
| 30891 | С | Bio-Toxico. | PCP (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,8 |
| 30920 | С | Bio-Médicament | Thiocyanate (Sérum) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 30980 | | Bio-Toxico. | Zinc | Résultat | Supra | 5,2 |
| 40003 | | Micro-Bact | Anus (Culture) Flore nouveau-né | Rapport | Local | 5,4 |
| 40004 | | Micro-Bact | Actinomyces (Culture) | Rapport | Régional | 33,0 |
| 40005 | | Micro-Bact | Hélicobacter pylori (Antigène dans les selles) | Résultat | Local | 32,0 |
| 40006 | С | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Supra | 33,0 |

| | | | • | - | | |
|-------|--------------|-------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40007 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles) | Résultat | Local | 16,5 |
| 40020 | С | Micro-Bact | Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta- lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 59,0 |
| 40021 | | Micro-Bact | Biopsie gastrique (Culture d'Hélicobacter pylori) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40022 | | Micro-Bact | Biopsie gastrique (Uréase rapide pour Hélicobacter pylori) | Résultat | Local | 4,2 |
| 40023 | | Micro-Bact | Bordetella pertussis (Culture spécifique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Régional | 45,0 |
| 40024 | С | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis (TAAN conventionnel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Supra | 44,0 |
| 40025 | | Micro-Bact | Bronchoscopie (Culture quantitative) | Rapport | Local | 81,0 |
| 40026 | | Micro-Bact | Bronchoscopie (Culture semi-quantitative) | Rapport | Local | 58,0 |
| 40027 | | Micro-Imm-séro | Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40041 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN) (Sauf urine) | Résultat | Local | 10,4 |
| 40042 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire) | Rapport | Local | 12,4 |
| 40043 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire) | Résultat | Local | 12,0 |
| 40044 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine) | Rapport | Local | 10,9 |
| 40045 | | Micro-Bact | Chlamydia (Shell vial) | Rapport | Supra | 32,0 |
| 40046 | | Micro-Bact | CMI (Dilution en bouillon) (Par bactérie) | Résultat | Local | 9,4 |
| 40047 | | Micro-Bact | CMI (Microplaque / carte automatisée) (Par bactérie) | Résultat | Local | 12,0 |
| 40048 | | Micro-Bact | CMI en diffusion (E-test) (Par antibiotique et par bactérie) | Résultat | Local | 12,2 |
| 40049 | | Micro-Bact | Cathéter (Culture semi-quantitative) | Rapport | Local | 13,0 |
| 40050 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Culture) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 40051 | | Micro-Bact | CMI (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 40052 | VT | Micro-Bact | CMI (Microplaque manuelle) (Par bactérie) | Résultat | Régional | 5,0 |
| 40053 | | Micro-Bact | Ensemencement en bactériologie sans identification | Spécimen | Local | 1,0 |
| 40060 | VT | Micro-Bact | Clostridium perfringens (Entérotoxine A) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 40061 | С | Micro-Moléculaire | Entérovirus (TAAN) | Résultat | Supra | 75,0 |
| 40062 | | Micro-Bact | Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 40063 | | Micro-Bact | ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (Culture spécifique) | Résultat | Local | 6,9 |
| 40065 | | Micro-Bact | Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram) | Rapport | Local | 18,6 |
| 40080 | | Micro-Bact | Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta- hémolytique) | Rapport | Local | 5,1 |
| 40101 | | Micro-Bact | Hémoculture (1 ^{re} bouteille : aérobie ou anaérobie) | Rapport | Local | 15,2 |
| 40102 | | Micro-Bact | Hémoculture (2 ^e bouteilles : aérobie + anaérobie) | Rapport | Local | 17,1 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 40122 | | Micro-Bact | Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire | Rapport | Régional | 31,0 |
| 40140 | | Micro-Bact | Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion) | Rapport | Local | 5,1 |
| 40160 | | Micro-Bact | Legionella (Antigène urinaire) | Résultat | Local | 44,0 |
| 40161 | | Micro-Bact | Legionella (Culture sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 25,0 |
| 40163 | | Micro-Bact | Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène) | Résultat | Local | 3,5 |
| 40164 | | Micro-Bact | Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture) | Rapport | Local | 15,6 |
| 40165 | | Micro-Bact | Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40180 | VT | Micro-Bact | Mycoplasma pneumoniae (Culture) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 40181 | С | Micro-Moléculaire | Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae (TAAN temps réel sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 56,0 |
| 40182 | | Micro-Bact | Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Culture) | Rapport | Régional | 14,0 |
| 40183 | | Micro-Bact | Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Détection d'antigène) | Rapport | Régional | 12,2 |
| 40200 | | Micro-Bact | Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites) | Rapport | Local | 17,1 |
| 40201 | С | Micro-Bact | Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM) | Rapport | Local | 5,3 |
| 40202 | | Micro-Bact | Nocardia (Culture) | Rapport | Régional | 33,0 |
| 40220 | | Micro-Bact | Oreille ou Conduit auditif externe (Culture) | Rapport | Local | 12,9 |
| 40240 | С | Micro-Bact | Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR) | Rapport | Régional | 50,0 |
| 40241 | | Micro-Bact | Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum | Rapport | Supra | 40,0 |
| 40242 | | Micro-Bact | Pus profond (Avec recherche d'anaérobies) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40243 | | Micro-Bact | Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies) | Rapport | Local | 24,0 |
| 40260 | | Micro-Bact | Sécrétions conjonctivales (Culture) | Rapport | Local | 9,6 |
| 40261 | | Micro-Bact | Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture) | Rapport | Local | 30,0 |
| 40262 | | Micro-Bact | Sécrétions vaginales (État frais, KOH) | Rapport | Local | 6,8 |
| 40263 | | Micro-Bact | Selles (Culture) | Rapport | Local | 19,9 |
| 40264 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles) | Rapport | Local | 9,2 |
| 40265 | | Micro-Bact | Spécimen respiratoire pour FKP (Culture) (Incluant Bulkholderia cepacia et Pseudomonas) | Rapport | Régional | 59,0 |
| 40266 | С | Micro-Bact | Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique) | Résultat | Local | 9,5 |
| 40267 | С | Micro-Moléculaire | Staphylococcus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 17,2 |
| 40268 | С | Micro-Bact | Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 8,1 |
| 40269 | | Micro-Bact | Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture) | Résultat | Local | 8,8 |
| 40270 | | Micro-Bact | Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture) | Résultat | Local | 10,2 |
| | | | 1 00 | | l | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 40271 | | Micro-Bact | Stérilité (Produit sanguin) | Rapport | Local | 16,1 |
| 40280 | | Micro-Bact | Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose) | Rapport | Local | 7,3 |
| 40310 | | Micro-Bact | Urine prélevée par mi-jet | Rapport | Local | 7,4 |
| 40311 | C | Micro-Bact | Urine prélevée (Par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure : néphrostomie, ponction suspubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac) | Rapport | Local | 12,2 |
| 40312 | | Micro-Bact | Urine prélevée par sonde à demeure | Rapport | Local | 27,0 |
| 40330 | | Micro-Bact | Selles (Vérocytotoxine <i>E. Coli</i>) (Culture cellulaire) | Rapport | Régional | 26,0 |
| 40350 | | Micro-Bact | 5-Fluorocytosine (5-FC) (Dosage) | Résultat | Supra | 63,0 |
| 40351 | С | Micro-Moléculaire | Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN) | Rapport | Local | 35,0 |
| 40352 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles) | Rapport | Local | 19,9 |
| 40354 | С | Micro-Moléculaire | Tropheryma whipp lei (TAAN) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 40400 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST) | Rapport | Local | 2,5 |
| 40401 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Air) | Rapport | Local | 21,0 |
| 40402 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Eau de dialyse) | Rapport | Local | 7,9 |
| 40403 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Eau) (Intra- hospitalière) | Rapport | Local | 5,2 |
| 40405 | VT | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Aspergillus | Rapport | Local | 0,5 |
| 40406 | VT | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Pseudomonas | Rapport | Local | 0,5 |
| 40420 | С | Micro-Enviro. | Culture environnementale (Autre) (Intra- hospitalière) | Rapport | Local | 11,0 |
| 40450 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Legionella | Rapport | Local | 48,0 |
| 40460 | | Micro-Enviro. | Endotoxine pour hémodiafiltration | Rapport | Local | 31,0 |
| 40480 | | Micro-Enviro. | Stérilité (Préparation pharmaceutique) | Rapport | Local | 18,5 |
| 40503 | С | Micro-Moléculaire | Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 65,0 |
| 40510 | С | Micro-Moléculaire | Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 79,0 |
| 40511 | | Micro-Viro. | Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus) | Rapport | Supra | 77,0 |
| 40512 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN) | Rapport | Supra | 52,0 |
| 40513 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN) | Rapport | Supra | 55,0 |
| 40514 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet | Rapport | Supra | 128,0 |
| 40515 | | Micro-Viro. | Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay) | Rapport | Supra | 73,0 |
| 40600 | | Micro-Imm-séro | Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 13,2 |
| 40602 | | Micro-Imm-séro | Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse) | Rapport | Supra | 5,7 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 40603 | | Micro-Imm-séro | Diphtérie IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 24,0 |
| 40604 | С | Micro-Imm-séro | Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 40605 | | Micro-Imm-séro | Pneumocoque IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 147,0 |
| 40606 | | Micro-Imm-séro | Tétanos IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 24,0 |
| 40607 | С | Micro-Moléculaire | HLA-B5701 (Dépistage) (TAAN) | Rapport | Supra | 24,0 |
| 40608 | С | Micro-Imm-séro | Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) lgG ou Ac totaux | Résultat | Supra | 17,7 |
| 40620 | VT | Micro-Imm-séro | Bordetella pertussis IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 40621 | | Micro-Imm-séro | Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube) | Résultat | Supra | 13,0 |
| 40640 | | Micro-Imm-séro | Chlamydia IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 40641 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 7,8 |
| 40642 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 10,2 |
| 40644 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 40661 | | Micro-Imm-séro | EBV-EA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 40662 | | Micro-Imm-séro | EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 40663 | | Micro-Imm-séro | EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 40665 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 40666 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 40667 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 9,0 |
| 40670 | | Micro-Imm-séro | Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 40671 | | Micro-Imm-séro | Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène) | Résultat | Supra | 228,0 |
| 40680 | | Micro-Imm-séro | Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 40690 | | Micro-Imm-séro | Hélicobacter pylori IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,0 |
| 40691 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgM spécifique type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA) | Rapport | Régional | 17,2 |
| 40692 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgM (Ag de groupe) (ELISA) | Résultat | Supra | 7,9 |
| 40693 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA) | Rapport | Régional | 8,9 |
| 40694 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 40695 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA) | Résultat | Régional | 6,0 |
| 40698 | | Micro-Imm-séro | HTLV 1 et 2 lgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 7,1 |
| 40710 | | Micro-Imm-séro | Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 14,3 |
| 40730 | С | Micro-Imm-séro | Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA) | Résultat | Supra | 13,8 |
| 40731 | С | Micro-Imm-séro | Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 41,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 40740 | | Micro-Imm-séro | Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination) | Résultat | Local | 8,8 |
| 40741 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 40742 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 5,9 |
| 40744 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 15,1 |
| 40750 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 6,3 |
| 40751 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgM spécifiques (ELISA) | Résultat | Supra | 7,9 |
| 40752 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 28,0 |
| 40770 | | Micro-Imm-séro | Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 40772 | | Micro-Imm-séro | Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 18,6 |
| 40773 | | Micro-Imm-séro | Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 14,9 |
| 40774 | С | Micro-Imm-séro | Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (Thermoactinomyces vulgaris ou Micropolyspora faenia) | Résultat | Supra | 19,9 |
| 40790 | | Micro-Imm-séro | RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif) | Résultat | Local | 6,6 |
| 40791 | | Micro-Imm-séro | Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 7,1 |
| 40792 | | Micro-Imm-séro | Rougeole IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 8,2 |
| 40793 | | Micro-Imm-séro | RSV (Virus respiratoire syncytial) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 40794 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,9 |
| 40795 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex) | Résultat | Local | 10,9 |
| 40797 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 7,6 |
| 40800 | | Micro-Imm-séro | RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif) | Résultat | Local | 6,5 |
| 40810 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 8,7 |
| 40811 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Ac) (Quantitatif) (ASO) (Néphélométrie) | Résultat | Local | 6,1 |
| 40812 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Ac) (ASO) (Quantitatif manuel) | Résultat | Local | 16,3 |
| 40813 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A Streptozyme | Rapport | Local | 11,6 |
| 40814 | | Micro-Imm-séro | Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 4,0 |
| 40815 | С | Micro-Imm-séro | Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA) | Rapport | Local | 7,0 |
| 40816 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame | Résultat | Local | 5,3 |
| 40831 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (Agglutination) | Résultat | Régional | 10,9 |
| 40832 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,2 |
| 40833 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 23,0 |
| 40834 | С | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose (IgG) (Avidité) | Résultat | Supra | 8,4 |
| 40837 | | Micro-Imm-séro | Francisella tularensis IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame) | Résultat | Supra | 12,1 |
| 40840 | | Micro-Imm-séro | VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide) | Rapport | Régional | 18,8 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 40850 | | Micro-Imm-séro | VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 40852 | | Micro-Imm-séro | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 40853 | С | Micro-Imm-séro | VZV (Varicella zoster virus) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 9,4 |
| 40855 | | Micro-Imm-séro | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 8,0 |
| 40856 | | Micro-Imm-séro | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Agglutination) | Rapport | Local | 21,0 |
| 40857 | VT | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection d'Ag) (ELISA) | Rapport | Régional | 5,0 |
| 40900 | С | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Hémoculture) | Rapport | Local | 34,0 |
| 40901 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul) | Rapport | Régional | 39,0 |
| 40902 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide) | Rapport | Régional | 51,0 |
| 40903 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu solide) | Rapport | Régional | 31,0 |
| 40904 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine) | Rapport | Régional | 9,8 |
| 40905 | С | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Régional | 161,0 |
| 40906 | С | Micro-Moléculaire | Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide) | Rapport | Régional | 142,0 |
| 40907 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl) | Résultat | Régional | 30,0 |
| 40908 | С | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation) | Résultat | Supra | 61,0 |
| 40920 | | Micro-Mycobact. | PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture) | Résultat | Local | 3,5 |
| 40921 | | Micro-Mycobact. | PPD in vitro (IGRA) Interferon Gamma Release Assay | Résultat | Régional | 75,0 |
| 41000 | С | Micro-Mycolo. | Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) | Résultat | Supra | 15,4 |
| 41001 | | Micro-Mycolo. | Aspergillus (Galactomanane) (ELISA) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 41020 | | Micro-Mycolo. | Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination) | Résultat | Local | 8,5 |
| 41031 | С | Micro-Mycolo. | Mycoses (Hémoculture) | Rapport | Local | 15,7 |
| 41050 | | Micro-Mycolo. | Levures (Culture spécifique) | Rapport | Local | 6,8 |
| 41070 | С | Micro-Mycolo. | Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor) | Rapport | Local | 9,4 |
| 41071 | | Micro-Mycolo. | Mycose profonde (Incluant levures) | Rapport | Régional | 30,0 |
| 41072 | | Micro-Mycolo. | Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures) | Rapport | Régional | 27,0 |
| 41073 | | Micro-Mycolo. | CMI (Microplaque automatisée) par levure | Rapport | Régional | 15,4 |
| 41120 | | Micro-Paras. | Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie) | Rapport | Local | 13,0 |
| 41121 | | Micro-Paras. | Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr) | Rapport | Local | 40,0 |
| 41122 | | Micro-Paras. | Malaria (Identification, incluant % parasitémie) | Rapport | Régional | 25,0 |
| 41140 | | Micro-Paras. | Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant) | Rapport | Local | 7,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 41150 | С | Micro-Paras. | Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas) | Rapport | Régional | 42,0 |
| 41151 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (Giardia, Cryptosporidium) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 23,0 |
| 41152 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais) | Rapport | Local | 15,7 |
| 41153 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture) | Rapport | Local | 23,0 |
| 41154 | | Micro-Mycolo. | Pneumocystis jirovecii (Détection) (Immunofluorescence directe) | Résultat | Régional | 61,0 |
| 41160 | | Micro-Paras. | Strongyloïdose (Culture spécifique) | Rapport | Supra | 24,0 |
| 41170 | | Micro-Paras. | Trichomonas vaginalis (Culture) | Rapport | Local | 12,8 |
| 41171 | | Micro-Paras. | Trichomonas vaginalis (Détection d'Ag) | Rapport | Local | 10,3 |
| 41180 | | Micro-Paras. | Ectoparasites et vers (Identification) | Rapport | Local | 4,5 |
| 41202 | | Micro-Viro. | Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 41203 | С | Micro-Moléculaire | Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 41221 | С | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (Qualitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 41222 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 23,0 |
| 41223 | С | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube) | Rapport | Supra | 82,0 |
| 41224 | | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial) | Rapport | Régional | 62,0 |
| 41226 | | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 74,0 |
| 41227 | С | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 79,0 |
| 41228 | | Micro-Bact | Chlamydia trachomatis sur spécimen clinique (Immunofluorescence) | Rapport | Local | 43,0 |
| 41240 | С | Micro-Moléculaire | EBV (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 36,0 |
| 41242 | С | Micro-Moléculaire | ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 35,0 |
| 41271 | С | Micro-Viro. | Gancyclovir (Sensibilité) (Test phénotypique) | Résultat | Supra | 26,0 |
| 41281 | С | Micro-Viro. | Herpes simplex type I et II (Culture cellulaire et typage) | Rapport | Régional | 46,0 |
| 41282 | | Micro-Viro. | Herpes simplex type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence) | Rapport | Régional | 22,0 |
| 41283 | С | Micro-Moléculaire | Herpes simplex type I ou II (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 204,0 |
| 41284 | VT | Micro-Moléculaire | Herpes sonde Multiplex 4 (HSV1, HSV2, CMV, EBV) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 41285 | С | Micro-Moléculaire | Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 178,0 |
| 41286 | С | Micro-Moléculaire | HHV8 (Virus sarcome Kaposi) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 103,0 |
| 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 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 41302 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 41303 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 41304 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (H1N1) (Extraction manuelle) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 41305 | С | Micro-Moléculaire | Influenza B (Amplification) (TAAN) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 41331 | | Micro-Viro. | Microscopie électronique sur spécimen biologique (Sans éclosion) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 41335 | | Micro-Moléculaire | Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp. (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 41338 | | Micro-Viro. | Metapneumovirus humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 41339 | С | Micro-Moléculaire | Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino- Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 61,0 |
| 41340 | N | Micro-Viro. | Norovirus (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographique) (Selles) | Résultat | Local | 46,0 |
| 41350 | | Micro-Viro. | Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 35,0 |
| 41351 | С | Micro-Moléculaire | Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 51,0 |
| 41353 | С | Micro-Moléculaire | JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 41370 | | Micro-Viro. | Rotavirus (Détection rapide) (ELISA) | Résultat | Local | 17,0 |
| 41371 | | Micro-Viro. | RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA) | Résultat | Local | 29,0 |
| 41372 | | Micro-Viro. | RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 26,0 |
| 41373 | С | Micro-Moléculaire | RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 39,0 |
| 41374 | | Micro-Viro. | Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination) | Rapport | Local | 13,1 |
| 41380 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles) | Rapport | Local | 36,0 |
| 41382 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles) | Rapport | Local | 21,0 |
| 41392 | С | Micro-Moléculaire | VIH charge virale / financement budget provincial laboratoire désigné (TAAN) | Résultat | Supra | 11,9 |
| 41393 | С | Micro-Moléculaire | VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux / financement budget provincial laboratoire désigné | Rapport | Supra | 205,0 |
| 41395 | С | Pathologie- moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection) (Hybridation in situ sur bloc de parrafine) | Rapport | Supra | 60,0 |
| 41396 | | Micro-Viro. | Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire | Rapport | Supra | 83,0 |
| 41397 | | Micro-Viro. | Oreillons (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 41398 | | Micro-Viro. | Rhinovirus (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 104,0 |
| 41399 | | Micro-Viro. | Rougeole (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 174,0 |
| 41400 | | Micro-Viro. | Rubéole (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 157,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 41401 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 81,0 |
| 41402 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 89,0 |
| 41403 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 90,0 |
| 41404 | | Micro-Viro. | Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainlfuenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 68,0 |
| 41405 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 97,0 |
| 41406 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 122,0 |
| 41407 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes) | Rapport | Supra | 34,0 |
| 41408 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage) | Rapport | Supra | 61,0 |
| 41409 | С | Micro-Moléculaire | VZV (Varicella zoster virus) (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 103,0 |
| 41410 | С | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en microplaque) | Rapport | Supra | 57,0 |
| 41411 | С | Micro-Viro. | VZV (Varicella zoster virus) (Culture cellulaire en tube) | Rapport | Supra | 86,0 |
| 41412 | С | Micro-Viro. | VZV (Varicella zoster virus) (Shell vial) | Rapport | Supra | 67,0 |
| 41413 | | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 20,0 |
| 41416 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Séquençage à partir d'une cytobrosse) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 41500 | N | Micro-Moléculaire | IL-28B (Génotypage) (TAAN) | Rapport | Supra | 30,0 |
| 41501 | N | Micro-Moléculaire | VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage) | Rapport | Supra | 131,0 |
| 41502 | N | Micro-Moléculaire | VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage) | Rapport | Supra | 188,0 |
| 50000 | | Génétique Moléculaire | Alpha-1 antitrypsine, mutations R101H; A213V; E264V; E342K; E376D | Rapport | Supra | 162,0 |
| 50001 | С | Génétique Moléculaire | Alpha-Thalassémie ((-a3.7, -a4.2, -(a)20.5,SE A, MED,FIL,THAI) des gènes de l'alpha-globine) | Rapport | Supra | 150,0 |
| 50004 | | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale (Délétion exon 7et 8) (gène SMN) | Rapport | Supra | 297,0 |
| 50005 | С | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale (Délétion SMN) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 237,0 |
| 50006 | | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale, étude familiale par liaison génétique (gène SMN) | Rapport | Supra | 967,0 |
| 50008 | С | Génétique Moléculaire | Anémie falciforme - HbS/HbC (gène HBB) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 180,0 |
| 50009 | | Génétique Moléculaire | Apolipoprotéine E, (Mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 50010 | | Génétique Moléculaire | Ataxie de Charlevoix-Saguenay par ASO | Rapport | Supra | 21,0 |
| 50011 | | Génétique Moléculaire | Ataxie de Freidreich TAAN et Southern blot | Rapport | Supra | 285,0 |
| 50014 | С | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique (gènes MMAA, MMAB, MCEE, TCb1R, MUTASE) Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 262,0 |
| 50015 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 50016 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50017 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada (SCN5A), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50018 | С | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada ou Syndrome du QT allongé (LQT3) ou Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF), (SCN5A) Séquençage complet des régions codantes | Rapport | Supra | 1565,0 |
| 50019 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50020 | С | Génétique Moléculaire | Bêta Thalassémie (gène HBB) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 303,0 |
| 50021 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Methylation du promoteur de MLH1 par TAAN en temps réel | Rapport | Supra | 137,0 |
| 50022 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - PMS2 (TPT) | Rapport | Supra | 491,0 |
| 50023 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH6 (TPT) | Rapport | Supra | 460,0 |
| 50024 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT1), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1987,0 |
| 50025 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT2), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNH2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1644,0 |
| 50026 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT court (SQT) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50027 | | Génétique Moléculaire | b-Thalassémie (HBB) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50028 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie dilatée (DCM) (LMNA) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 716,0 |
| 50029 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Dilatée (DCM) (LMNA/MYH7/TNNT2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50030 | | Génétique Moléculaire | Canavan – gène ASPA | Rapport | Supra | 146,0 |
| 50031 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – mutation BLM ^{Ash} | Rapport | Supra | 66,0 |
| 50032 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – Instabilité des microsatellites (Consensus 5 marqueurs) | Rapport | Supra | 224,0 |
| 50033 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon-MLH1, séquen. Complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Rapport | Supra | 1324,0 |
| 50034 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MLH1/MSH2, Séquençage complet des deux gènes | Rapport | Supra | 2396,0 |
| 50035 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Recherche d'une mutation par TTP | Rapport | Supra | 267,0 |
| 50036 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50038 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH2, séquen. Complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Rapport | Supra | 1149,0 |
| 50039 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 134,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 50040 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations canadiennes-françaises (Séquençage) | Rapport | Supra | 485,0 |
| 50041 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations juives Ashkénazes (Analyse de fragments) (TAAN) | Rapport | Supra | 174,0 |
| 50044 | С | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth lié à l'X – Connexine 32 Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 217,0 |
| 50045 | | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth type 1A | Rapport | Supra | 208,0 |
| 50046 | | Génétique Moléculaire | Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC (TAAN) | Rapport | Supra | 233,0 |
| 50048 | | Génétique Moléculaire | Contamination maternelle (TAAN) | Rapport | Supra | 422,0 |
| 50049 | | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrome Apert gène FGFR2 mutations S252W-P253R2 (TAAN) | Rapport | Supra | 369,0 |
| 50050 | | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrome de Muenke – gène FGFR3 (mutation P250R) (TAAN) | Rapport | Supra | 251,0 |
| 50051 | | Génétique Moléculaire | Cytochrome oxydase (COX) | Rapport | Supra | 39,0 |
| 50055 | С | Génétique-Cyto. | CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative | Rapport | Supra | 665,0 |
| 50056 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSP) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2265,0 |
| 50057 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) DSC2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1116,0 |
| 50058 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSG2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1059,0 |
| 50059 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 944,0 |
| 50060 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (TMEM43) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 774,0 |
| 50061 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2/DSP/DSG2/DSC2/TMEM43) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50062 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (MYBPC3) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1874,0 |
| 50063 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM) (MYH7/MYBPC3/TNNI3/TNNT2), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50064 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (TNNI3) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 478,0 |
| 50065 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (MYH7) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2209,0 |
| 50066 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (TNNT2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 774,0 |
| 50068 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (1 gène) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 571,0 |
| 50069 | | Génétique Moléculaire | Epilepsie et GEFS (SCN1A, SCN2A, SCN1B, SCN2B) | Rapport | Supra | 3379,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 50070 | | Génétique Moléculaire | Déficit congénital en glycosylation type 1B-CDG-1b | Rapport | Supra | 118,0 |
| 50071 | | Génétique Moléculaire | Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD) | Rapport | Supra | 49,0 |
| 50073 | | Génétique Moléculaire | Chromosomes X et Y (TAAN) | Rapport | Supra | 202,0 |
| 50074 | | Génétique Moléculaire | Dysautonomie familiale (type III) | Rapport | Supra | 143,0 |
| 50075 | С | Génétique Moléculaire | Dysplasie ectodermique hydrotique - Clouston (GJB6) - Mutations G11R, V37E, D50N et A88V | Rapport | Supra | 154,0 |
| 50077 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker étude familiale par liaison génétique | Rapport | Supra | 2041,0 |
| 50078 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker, Recherche de délétion, gène de dystrophine | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50089 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie myotonique de Steinert | Rapport | Supra | 253,0 |
| 50090 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MHL1/MSH2, Recherche d'une mutation par MLPA (<i>Multiplex Ligation-dependent Probe</i>) (Amplification) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 50091 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MSH6, séquençage complet région codante, re : IHC tumeur et/ou IMS +2 | Rapport | Supra | 842,0 |
| 50092 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du poumon- EGFR (exons 19-21) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 50093 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie ou SBr (SCN1B) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 854,0 |
| 50094 | | Génétique Moléculaire | Fibrose Kystique (CTFR) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50095 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (SCN1A) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2197,0 |
| 50096 | | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 (HEXA) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50097 | | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (gène HEXA) Séquençage complet de la région codante | Rapport | Supra | 1152,0 |
| 50098 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie (SCN3B) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 841,0 |
| 50099 | | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PAH) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50100 | С | Génétique Moléculaire | PM, HYPP (SCN4B) (Génotypage) | Rapport | Supra | 511,0 |
| 50113 | | Génétique Moléculaire | Prader-Willi-Angelman, profil de méthylation | Rapport | Supra | 131,0 |
| 50130 | | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique - CFTR (Mutations autres) (Par trousse) | Rapport | Supra | 157,0 |
| 50131 | | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique – CFTR, (Mutations canadiennes- françaises) | Rapport | Supra | 76,0 |
| 50132 | С | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique CFTR Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50140 | | Génétique Moléculaire | FRAXE (Buvardage de Southern) | Rapport | Supra | 236,0 |
| 50160 | | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, mutations C282Y, H63D, S65C | Rapport | Supra | 22,0 |
| 50161 | | Génétique Moléculaire | Huntington, maladie de | Rapport | Supra | 323,0 |
| 50162 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale Type I, Délétion 5- 15 Kb gène récepteur LDL | Rapport | Supra | 63,0 |

| | | | · | • | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50163 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Délétion+mutation. W66G, gène récept. LDL | Rapport | Supra | 78,0 |
| 50164 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Séquençage du gène | Rapport | Supra | 640,0 |
| 50165 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Mutation ponctuelle W66G-E207K-R329X, gène récepteur LDL par TAAN | Mutation | Supra | 88,0 |
| 50166 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X- C646Y, gène récepteur LDL par TAAN | Rapport | Supra | 112,0 |
| 50170 | | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, Mutation individuelle | Mutation | Supra | 19,7 |
| 50180 | | Génétique Moléculaire | Hyperhomocystéinémie, Mutation individuelle | Rapport | Supra | 272,0 |
| 50210 | С | Génétique Moléculaire | LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) | Rapport | Supra | 458,0 |
| 50211 | | Génétique Moléculaire | Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation exon 5) | Rapport | Supra | 294,0 |
| 50212 | С | Génétique Moléculaire | Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) | Rapport | Supra | 190,0 |
| 50230 | | Génétique Moléculaire | Chromosome Y, microdélétions | Rapport | Supra | 218,0 |
| 50250 | | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) | Rapport | Supra | 437,0 |
| 50252 | С | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 50254 | | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux par séquençage exon 11 et 18 | Rapport | Supra | 206,0 |
| 50255 | С | Génétique Moléculaire | Neuropathie Tomaculaire, Délétion chromosome 17 | Rapport | Supra | 328,0 |
| 50256 | С | Génétique Moléculaire | Maladies juives Ashkénases (Canavan-Tay- Sachs- Dysautonomia familial) (Panel) | Rapport | Supra | 187,0 |
| 50257 | С | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) 7 Exons du gène RET (Séquençage) | Rapport | Supra | 437,0 |
| 50258 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon-Polypose adénomateuse colique, APC, délétion exonique par MLPA | Rapport | Supra | 96,0 |
| 50270 | С | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 825,0 |
| 50271 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique - APC, Mutation I1307K, juive Ashkénaze | Rapport | Supra | 211,0 |
| 50272 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation inconnue par TTP | Rapport | Supra | 606,0 |
| 50273 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique - APC, Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50274 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique - APC, Mutation individuelle connue par TTP | Rapport | Supra | 267,0 |
| 50275 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose intestinale multiple – MYH, Mutations REB | Rapport | Supra | 158,0 |
| 50277 | С | Génétique Moléculaire | Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale | Spécimen | Supra | 12,1 |
| 50290 | С | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB2, Connexine 26) Séquençage complet des régions codantes | Rapport | Supra | 157,0 |
| | | | | | 1 | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 50291 | | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique - Connexine 30 (Délétion) | Rapport | Supra | 50,0 |
| 50295 | С | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB2, GJB6) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50297 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCNAB3) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50298 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND2) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50299 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND3) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50300 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (SCN1B) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50301 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Prader-Willi - Angleman (MS-MLPA) | Rapport | Supra | 160,0 |
| 50302 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQTs) (KCNIP2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1394,0 |
| 50303 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT5), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE1) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 311,0 |
| 50304 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT6), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 441,0 |
| 50310 | С | Génétique Moléculaire | Tay Sachs (Gangliosidose GM2) (Gène HEXA) Mutation individuelle (Panel) | Rapport | Supra | 367,0 |
| 50311 | | Génétique Moléculaire | Technique d'analyses des microsatellites (Séquenceur) | Rapport | Supra | 324,0 |
| 50312 | | Génétique Moléculaire | Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammoiemie, Homocitrulliurie) | Rapport | Supra | 171,0 |
| 50313 | | Génétique Moléculaire | Tyrosinémie héréditaire type I (Gène FAAH) par ASO | Rapport | Supra | 31,0 |
| 50320 | | Génétique Moléculaire | Technique d'analyses des microsatellites (Gel) | Rapport | Supra | 451,0 |
| 50340 | | Génétique Moléculaire | X fragile (Gène FMR1) (Buvardage de southern) | Rapport | Supra | 81,0 |
| 50400 | | Génétique-Bio. | Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques | Rapport | Supra | 76,0 |
| 50401 | | Génétique-Bio. | Acéty 1 CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C) | Rapport | Supra | 232,0 |
| 50402 | | Génétique-Bio. | Acide hippurique | Rapport | Supra | 70,0 |
| 50403 | | Génétique-Bio. | Acide homogentisique | Rapport | Supra | 40,0 |
| 50404 | | Génétique-Bio. | Acide méthylmalonique (Quantitatif) | Rapport | Supra | 46,0 |
| 50405 | | Génétique-Bio. | Acide orotique | Rapport | Supra | 46,0 |
| 50406 | С | Génétique-Bio. | Acide phytanique | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50407 | | Génétique-Bio. | Acide pipécolique | Rapport | Supra | 22,0 |
| 50408 | С | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique avec homocystinémie (gène, MMACHC et LMBR1D), Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50409 | С | Génétique-Bio. | Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire | Rapport | Supra | 1469,0 |
| 50410 | С | Génétique-Bio. | Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine | Rapport | Supra | 754,0 |
| 50411 | | Génétique-Bio. | Acides aminés (Qualitatif) | Rapport | Supra | 30,0 |
| | | | • | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|-----------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 50412 | С | Génétique-Bio. | Acides aminés (Quantitatif) | Rapport | Supra | 82,0 |
| 50413 | | Génétique-Bio. | Acides gras à très longue chaîne | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50414 | | Génétique-Bio. | Acides gras libres (Automatisée) (GC-MS) | Résultat | Supra | 96,0 |
| 50415 | | Génétique-Bio. | Acides organiques (Quantitatif) | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50416 | | Génétique-Bio. | Acides sialiques | Rapport | Supra | 53,0 |
| 50417 | | Génétique-Bio. | Acyl-carnitine | Rapport | Supra | 127,0 |
| 50419 | | Génétique-Bio. | Alpha-fucosidase (Fucosidose) | Rapport | Supra | 142,0 |
| 50420 | | Génétique-Bio. | Alpha-galactosidase A (Fabry) | Rapport | Supra | 159,0 |
| 50421 | | Génétique-Bio. | Alpha-glucosidase (GSD II) | Rapport | Supra | 176,0 |
| 50422 | | Génétique-Bio. | Alpha-iduronidase (MPS I) | Rapport | Supra | 189,0 |
| 50423 | | Génétique-Bio. | Alpha-mannosidase (Mannosidose) | Rapport | Supra | 136,0 |
| 50424 | | Génétique-Bio. | Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B) | Rapport | Supra | 170,0 |
| 50425 | | Génétique-Bio. | Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler) | Rapport | Supra | 185,0 |
| 50426 | | Génétique-Bio. | Arginase | Rapport | Supra | 325,0 |
| 50427 | | Génétique-Bio. | Argininosuccinate lyase | Rapport | Supra | 383,0 |
| 50428 | С | Génétique-Bio. | Argininosuccinate synthétase | Rapport | Supra | 588,0 |
| 50429 | | Génétique-Bio. | Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique) | Rapport | Supra | 136,0 |
| 50432 | | Génétique-Bio. | Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée) | Résultat | Supra | 13,3 |
| 50450 | | Génétique-Bio. | Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe) | Rapport | Supra | 265,0 |
| 50451 | | Génétique-Bio. | Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) | Rapport | Supra | 115,0 |
| 50452 | | Génétique-Bio. | Bêta-glucosidase (Gaucher) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50453 | | Génétique-Bio. | Bêta-glucuronidase (MPS VII) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50454 | | Génétique-Bio. | Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté) | Rapport | Supra | 129,0 |
| 50455 | | Génétique-Bio. | Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2) | Rapport | Supra | 192,0 |
| 50456 | | Génétique-Bio. | Bêta-mannosidase (Mannosidose) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50457 | | Génétique-Bio. | Biotinidase | Rapport | Supra | 63,0 |
| 50458 | N | Génétique-Bio. | Acides organiques (Qualitatif) | Rapport | Supra | 19,7 |
| 50470 | | Génétique-Bio. | Carbamyl phosphate synthétase | Rapport | Supra | 439,0 |
| 50472 | | Génétique-Bio. | Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 50475 | | Génétique-Bio. | Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS) | Rapport | Supra | 92,0 |
| 50476 | | Génétique-Cyto. | Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme) | Spécimen | Supra | 758,0 |
| 50477 | | Génétique-Bio. | Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale) | Rapport | Supra | 510,0 |
| 50478 | | Génétique-Bio. | Carnitine libre et estérifiée (Radio-enzymatique) | Rapport | Supra | 62,0 |
| - | - | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 50479 | | Génétique-Bio. | Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuel) | Rapport | Supra | 149,0 |
| 50490 | | Dépistage néonatal | Détection néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif) | Rapport | Supra | 4,8 |
| 50491 | | Génétique-Bio. | Disaccharidases sur liquide amniotique | Rapport | Supra | 149,0 |
| 50492 | С | Génétique Moléculaire | Gène de l'apo B Exon 26 (A3500B) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50493 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la Lipase hépatique (T383M, A174T, promoteur -514>T) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 29,0 |
| 50500 | | Génétique-Bio. | Envoi interétablissements (Génétique) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 50501 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la LPL Exon 6 (N291S), Exon 5 (D250N, P207L, G188E), (D9N) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 28,0 |
| 50505 | С | Génétique Moléculaire | Gène récepteur LDL Exon 8 (C347R) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 50506 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la CETP Intron 1 (Polymorphisme TaqIB) | Rapport | Supra | 264,0 |
| 50510 | | Génétique-Bio. | Fumarylacétoacétate hydrolase (FAAH) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 50511 | С | Génétique Moléculaire | Gène Récepteur LDL , Exon 3 (W66G), Exon 4 (E270K), Exon 7 (R329X), Exon 10 (Y468X), Exon 14 (C646Y, 660C>A) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 28,0 |
| 50515 | С | Génétique Moléculaire | Gène de l'ApoE (apoE2-ARG158CYS) (apoE4- CYS112ARG) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50520 | | Génétique-Bio. | Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 50521 | | Génétique-Bio. | Galactose-1-phosphate (Enzymatique) | Rapport | Supra | 264,0 |
| 50522 | VT | Génétique-Bio. | Galactose-1-Phosphate uridyltransférase (Érythrocytes) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 50523 | | Génétique-Bio. | Guanidinoacétate-créatine | Rapport | Supra | 79,0 |
| 50524 | | Génétique-Bio. | Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS) | Rapport | Supra | 83,0 |
| 50530 | | Génétique-Bio. | Heparan sulfate sulfatase (MPS III A) | Rapport | Supra | 255,0 |
| 50540 | | Génétique-Bio. | Iduronate sulfatase (MPS II) | Rapport | Supra | 251,0 |
| 50550 | | Génétique-Bio. | Lipase acide (Wolman / CESD) | Rapport | Supra | 139,0 |
| 50560 | | Génétique-Bio. | MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) | Rapport | Supra | 462,0 |
| 50561 | С | Génétique-Bio. | MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) indice d'incorporation MTHF | Rapport | Supra | 758,0 |
| 50562 | | Génétique-Bio. | Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 73,0 |
| 50563 | | Génétique-Bio. | Mucopolysaccharides (Totaux) (Glycosaminoglycans) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50570 | | Génétique-Bio. | N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D) | Rapport | Supra | 256,0 |
| 50580 | | Génétique-Bio. | Oligosaccharides | Rapport | Supra | 44,0 |
| 50581 | | Génétique-Bio. | Ornithine transcarbamylase | Rapport | Supra | 330,0 |
| 50600 | | Dépistage néonatal | Phénylalanine sur sang séché | Rapport | Supra | 0,8 |
| 50601 | | Génétique-Bio. | Dosage des protéines pour test génétique biochimique | Spécimen | Supra | 46,0 |
| 50602 | | Génétique-Bio. | Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique | Spécimen | Supra | 59,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 50603 | | Génétique-Bio. | Hexosaminidase totale seulement | Rapport | Supra | 115,0 |
| 50604 | С | Génétique-Bio. | Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate | Rapport | Supra | 809,0 |
| 50605 | | Génétique-Bio. | Purines et Pyrimidines | Rapport | Supra | 66,0 |
| 50608 | С | Génétique Moléculaire | Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS) | Rapport | Supra | 96,0 |
| 50620 | | Génétique-Bio. | Sialidase / Neuraminidase (Sialidose) | Rapport | Supra | 143,0 |
| 50621 | | Génétique-Bio. | Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B) | Rapport | Supra | 222,0 |
| 50622 | С | Dépistage néonatal | Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif) | Spécimen | Supra | 0,8 |
| 50623 | С | Génétique-Bio. | Succinylacétone (Quantitatif) | Rapport | Supra | 15,8 |
| 50624 | | Génétique-Bio. | Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS) | Rapport | Supra | 43,0 |
| 50625 | | Génétique-Bio. | Préparation d'un lysat cellulaire pour essai | Spécimen | Supra | 54,0 |
| 50626 | | Génétique-Bio. | Préparation d'un lysat tissulaire pour envoi | Spécimen | Supra | 115,0 |
| 50640 | | Dépistage néonatal | Tests métaboliques urinaires | Rapport | Supra | 12,7 |
| 50641 | | Dépistage néonatal | Thyroxine (T4) sur sang séché | Rapport | Supra | 4,8 |
| 50642 | | Génétique-Bio. | Transcobalamine II | Rapport | Supra | 903,0 |
| 50644 | | Dépistage néonatal | Trypsine sur sang séché | Rapport | Supra | 37,0 |
| 50645 | | Dépistage néonatal | Tyrosine sur sang séché | Rapport | Supra | 0,8 |
| 50710 | С | Génétique-Cyto. | Caryotype (Liquide amniotique) | Rapport | Supra | 354,0 |
| 50711 | | Génétique-Cyto. | Caryotype (Sang) | Rapport | Supra | 403,0 |
| 50712 | | Génétique-Cyto. | Caryotype (Tissus) | Rapport | Supra | 436,0 |
| 50713 | | Génétique-Cyto. | Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang) | Rapport | Supra | 594,0 |
| 50714 | | Génétique-Cyto. | Caryotype pour tumeur solide | Rapport | Supra | 658,0 |
| 50715 | | Génétique-Cyto. | Caryotype villosités choriales | Rapport | Supra | 766,0 |
| 50716 | | Génétique-Cyto. | Colorations spéciales en cytogénétique | Lame | Supra | 134,0 |
| 50717 | | Génétique-Cyto. | Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X | Rapport | Supra | 548,0 |
| 50718 | | Génétique-Cyto. | Culture cellulaire pour diagnostic génétique | Spécimen | Supra | 331,0 |
| 50719 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure | Sonde | Supra | 155,0 |
| 50720 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre | Sonde | Supra | 176,0 |
| 50721 | С | Génétique-Cyto. | FISH multisondes sub-télomères | Sonde | Supra | 874,0 |
| 50722 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur métaphase | Sonde | Supra | 234,0 |
| 50723 | | Génétique-Cyto. | Congélation de culture cellulaire pour étude génétique | Spécimen | Supra | 34,0 |
| 50724 | | Génétique-Cyto. | Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique | Spécimen | Supra | 82,0 |
| 50725 | | Génétique-Cyto. | FISH multisondes Centromère | Sonde | Supra | 1602,0 |
| 50726 | | Génétique-Cyto. | FISH-Multicolore | Lame | Supra | 741,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 50740 | | Génétique-Cyto. | Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.) | Rapport | Supra | 646,0 |
| 50800 | С | Dépistage néonatal | TSH sur sang séché | Spécimen | Supra | 1,9 |
| 60000 | | Pathologie | Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements) | Usager | Supra | 204,0 |
| 60002 | С | Pathologie | Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie) | Usager | Supra | 266,0 |
| 60003 | С | Pathologie- Fertilité | Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 60004 | С | Pathologie- Moléculaire | CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation <i>in situ</i> chromogénique | Rapport | Supra | 114,0 |
| 60005 | С | Pathologie- Fertilité | Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme) | Paillette | Supra | 3,3 |
| 60006 | С | Pathologie- Fertilité | Cryopréservation (Sperme) (Transformation) | Usager | Supra | 60,0 |
| 60007 | С | Pathologie- Moléculaire | Extraction ADN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné | Rapport | Supra | 55,0 |
| 60030 | | Pathologie | Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements) | Usager | Local | 147,0 |
| 60031 | С | Pathologie | Assistance à autopsie foetal (Incluant placenta) | Usager | Local | 100,0 |
| 60034 | С | Pathologie- Moléculaire | BRAF - Détection de la mutation V600E par TAAN en temps réel | Rapport | Supra | 60,0 |
| 60050 | С | Pathologie | Coloration spéciale (Manuelle) | Lame | Local | 27,0 |
| 60051 | | Pathologie | Coloration spéciale : lame grand format | Lame | Régional | 29,0 |
| 60070 | | Pathologie | Photographie macroscopique pour autopsie (Digitale ou pellicule) fait par personnel technique | Organe | Local | 6,8 |
| 60090 | С | Pathologie | Coloration de routine, tissu paraffiné, lame grand format | Lame | Régional | 19,9 |
| 60100 | | Pathologie | Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste | Cassette | Local | 1,4 |
| 60101 | | Pathologie | Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) | Spécimen | Local | 21,0 |
| 60120 | С | Pathologie | Description de placenta | Spécimen | Local | 8,5 |
| 60122 | | Pathologie | Description macroscopique de grosses pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel, section 11,2 | Spécimen | Local | 12,7 |
| 60124 | | Pathologie | Description macroscopique de petites pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel, section 11,2 | Spécimen | Local | 3,4 |
| 60140 | | Pathologie | Enrobage dans agar et fixation pour micro- spécimen | Cassette | Local | 3,2 |
| 60141 | | Pathologie | Examen extemporané | Lame | Local | 14,3 |
| 60142 | С | Pathologie | Examen extemporané pour MOH'S | Lame | Régional | 20,0 |
| 60143 | С | Pathologie- Moléculaire | lgh Vh (Séquençage) | Rapport | Supra | 125,0 |
| 60150 | | Pathologie | Immunofluorescence sur tissu | Lame | Régional | 13,3 |
| 60151 | С | Pathologie | Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Préparation de lame incluse) (Manuelle) | Lame | Local | 24,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 60152 | С | Pathologie- Moléculaire | K-ras - Détection de mutation par TAAN en temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage | Rapport | Supra | 135,0 |
| 60153 | С | Pathologie- Moléculaire | Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 263,0 |
| 60154 | С | Pathologie- Moléculaire | Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 284,0 |
| 60155 | С | Pathologie- Moléculaire | Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 284,0 |
| 60156 | С | Pathologie- Moléculaire | Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 248,0 |
| 60157 | С | Pathologie- Moléculaire | Dysplasie fribreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 127,0 |
| 60158 | С | Pathologie- Moléculaire | EBER (Epstein-BARR encoded RNAs) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 233,0 |
| 60159 | С | Pathologie- Moléculaire | Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 324,0 |
| 60162 | С | Pathologie- Fertilité | Préparation de paillette pour insémination | Paillette | Supra | 723,0 |
| 60163 | С | Pathologie- Fertilité | Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint) | Paillette | Supra | 9,7 |
| 60164 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN) | Rapport | Supra | 127,0 |
| 60165 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN) | Rapport | Supra | 127,0 |
| 60166 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN) | Rapport | Supra | 234,0 |
| 60167 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN) | Rapport | Supra | 105,0 |
| 60171 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN) | Rapport | Supra | 102,0 |
| 60172 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie myéloïde chronique (ETV6-PPDGFRB de la t(5;12) (TAAN) | Rapport | Supra | 205,0 |
| 60173 | С | Pathologie- Moléculaire | Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 284,0 |
| 60174 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome de Burkitt t(8;14) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 400,0 |
| 60175 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome de Mandel (BCL-1) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 416,0 |
| 60176 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 355,0 |
| 60177 | С | Pathologie- Moléculaire | Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (Incluant préparation de lame) sur tissus | Sonde | Supra | 93,0 |
| 60178 | С | Pathologie | Préparation lame pour coloration immunohistochimie (Pour envoi au laboratoire serveur) | Lame | local | 5,2 |
| 60180 | | Pathologie | Photographie macroscopique pour chirurgie (Digitale ou sur pellicule) effectuée par technologiste médical | Spécimen | Local | 7,3 |
| 60181 | | Pathologie | Récepteurs hormonaux oestrogéniques(ER) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 36,0 |
| 60182 | | Pathologie | Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 36,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 60183 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 234,0 |
| 60184 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 248,0 |
| 60185 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS- CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 305,0 |
| 60186 | С | Pathologie- Moléculaire | Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN) | Rapport | Supra | 205,0 |
| 60187 | С | Pathologie- Fertilité | Transfert d'une paillette de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination | Rapport | Supra | 753,0 |
| 60190 | С | Pathologie | Assistance pour radiographie de pièces chirurgicales ou blocs | Spécimen | Local | 10,2 |
| 60200 | С | Pathologie | Coloration de routine, tissu paraffiné (Manuelle) | Lame | Local | 3,0 |
| 60201 | | Pathologie | Test au collagène de type IV sur tissus frais | Lame | Supra | 123,0 |
| 60301 | | Pathologie | Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse) | Lame | Supra | 89,0 |
| 60351 | | Pathologie | Nerf, sans micro dissection | Rapport | Supra | 44,0 |
| 60441 | | Cytologie | Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture) | Lame | Régional | 18,5 |
| 60442 | | Cytologie | Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture) | Lame | Régional | 22,0 |
| 60460 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité) | Lame | Régional | 9,7 |
| 60461 | | Cytologie | Frottis ou cytocentrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture) | Lame | Régional | 14,1 |
| 60470 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste) (Incluant envoi) | Lame | Régional | 8,6 |
| 60471 | | Cytologie | Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire serveur) | Lame | Local | 5,7 |
| 60472 | | Cytologie | Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Lecture seulement par cytologiste) | Lame | Régional | 7,1 |
| 60473 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation, coloration et envoi au laboratoire serveur) | Lame | Local | 5,0 |
| 60474 | С | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation, sans coloration et envoi au laboratoire serveur) | lame | Local | 4,8 |
| 60490 | | Hémato-Greffe | Ploïdie sur tissus frais ou congelés | Rapport | Supra | 6,7 |
| 60500 | | Pathologie | Assistance pour radiographie d'un corps (Autopsie) | Usager | Local | 34,0 |
| 60520 | С | Pathologie- moléculaire | Cellules tumorales (TAAN) | Résultat | Supra | 95,0 |
| 60521 | VT | Pathologie- moléculaire | CISH (Hybridation <i>in situ</i> colorimétrique) (Manuelle) | Sonde | Supra | 10,0 |
| 60540 | | Pathologie | Envoi interétablissements de tissus frais (incluant cerveaux) (Pathologie) (Par établissement) | Usager | Local | 22,0 |
| 60541 | | Pathologie | Envoi interétablissements (Lame, Blocs, pièce anatomique fixée) vers un autre établissement (Pathologie) (Excluant la cytologie) | Usager | Local | 5,0 |
| 60542 | N | Pathologie | Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Sans préparation de lame) (Manuelle) | Lame | Local | 22,0 |
| | | | | | | |

| | | | | | _ | |
|-------|--------------|----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 60543 | N | Pathologie | Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical | Spécimen | Local | 44,0 |
| 60544 | N | Pathologie | Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical | Spécimen | Local | 27,0 |
| 60570 | С | Pathologie | Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 93,0 |
| 60571 | С | Pathologie | Marqueurs tumoraux spécifiques : Immunocyte® (Immufluorescence) | Lame | Supra | 60,0 |
| 60572 | С | Pathologie | Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport | Organe | Supra | 224,0 |
| 60573 | | Pathologie | Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon | Organe | Supra | 125,0 |
| 60590 | | Pathologie | Ploïdie sur tissus paraffinés | Rapport | Supra | 148,0 |
| 60591 | | Pathologie | Résection de moelle épinière complète | Usager | Local | 36,0 |
| 60592 | | Pathologie | Recherche de clonalité lymphocytes B et T | Rapport | Supra | 40,0 |
| 60593 | С | Pathologie- Moléculaire | Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 60594 | С | Pathologie- Fertilité | Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient) | Usager | Supra | 63,0 |
| 60595 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme complet semi-automatisé | Rapport | Local | 21,0 |
| 60596 | С | Pathologie- Fertilité | Survie des spermatozoïdes | Rapport | Local | 5,2 |
| 60611 | | Pathologie | Description macroscopique sans production de lame | Spécimen | Local | 4,2 |
| 60631 | С | Pathologie- Fertilité | Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme -SWIMM-UP)) | Usager | Régional | 80,0 |
| 60632 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso- vasostomie | Rapport | Local | 25,0 |
| 60633 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme partiel (Post-vasectomie) | Rapport | Local | 23,0 |
| 70000 | | Prélèvements | Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 21,0 |
| 70001 | | Prélèvements | Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 17,0 |
| 70002 | | Prélèvements | Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur | Usager | Local | 2,0 |
| 70003 | С | Prélèvements | Envoi interinstallation en lot vers laboratoire d'un même établissement | Usager | Local | 2,0 |
| 70004 | | Prélèvements | Envoi autres continents (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 27,0 |
| 70019 | N | Prélèvements | Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Hélicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13 | Usager | Local | 8,5 |
| 70020 | | Prélèvements | Prélèvement biologique (Excluant sang et réception) | Usager | Local | 10,0 |
| 70021 | | Prélèvements | Prélèvement capillaire | Usager | Local | 20,0 |
| 70022 | | Prélèvements | Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant | Usager | Local | 22,0 |
| 70023 | | Prélèvements | Prélèvement veineux | Usager | Local | 10,0 |
| 70024 | | Prélèvements | Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans | Usager | Local | 20,0 |
| 70025 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de spécimen capillaire au chevet du patient (Pédiatrie) | Usager | Local | 28,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 70026 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP | Usager | Local | 149,0 |
| 70027 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient | Usager | Local | 53,0 |
| 70028 | С | Prélèvements | Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation) | Usager | Local | 39,0 |
| 80002 | | СТQ | Acide hippurique (Urine) (Toluène) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 80004 | | СТQ | Acide méthylhippurique (Urine) (Xylène) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 80006 | | СТQ | Acide trichloroacétique (Urine) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 80007 | | СТQ | Alcools (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 4 substances | Résultat | Supra | 20,0 |
| 80008 | С | СТQ | Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80009 | С | СТQ | Aluminium (Dialysat, Sérum) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80010 | С | СТQ | Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80011 | С | СТQ | Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80012 | С | СТQ | Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 9 substances | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80013 | С | СТQ | Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 12 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80014 | С | СТQ | Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 6 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80015 | С | СТQ | Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80016 | | CTQ | Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80017 | | CTQ | Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80018 | | CTQ | Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80020 | С | СТQ | Benzodiazépines (Urine/Sérum) (LC-MS-MS) inclus 19 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80021 | | CTQ | Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 80024 | С | СТQ | Congénères de biphényles polychlorés(BPC), de polybromés (PBDE) et de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS) | Résultat | Supra | 170,0 |
| 80025 | С | СТQ | Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80027 | | СТQ | Cadmium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80028 | С | СТQ | Cannabis (Sérum) (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9- Tétrahydrocannabinol) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80029 | С | СТQ | Chlorophénols (2,4-Dichlorophénol, 2,5- Dichlorophénol, 2,4,5-Trichlorophénol, 2,4,6- Trichlorophénol, Pentachlorophénol), Bisphénol A, Triclosan (Urine seulement) (GC-MS-MS) | Résultat | Supra | 180,0 |
| 80030 | С | CTQ | Chrome (Sang/sérum/urine) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80031 | С | CTQ | Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80033 | С | CTQ | Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80034 | С | СТQ | Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80036 | | СТQ | Cobalt (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80037 | | СТQ | Cocaine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 2 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80038 | | СТQ | Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80039 | | СТQ | Cuivre (Sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80040 | | СТQ | Cyanure (Sang) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80041 | С | CTQ | Desipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80042 | С | СТQ | Desméthyldiazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80049 | С | CTQ | Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80050 | С | СТQ | Doxepine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80052 | | CTQ | Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80054 | | CTQ | Fer (Biopsies) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80055 | | СТQ | Fluorure (Sérum/urine) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 80057 | С | СТQ | Fluoxétine (Prozac®) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80058 | С | СТQ | Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80059 | С | СТQ | GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80060 | С | СТQ | Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80061 | С | CTQ | Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 80063 | С | CTQ | Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80064 | С | CTQ | Loxapine (Loxapine®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80065 | | CTQ | Manganèse (Sang/sérum/urine) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80066 | С | CTQ | Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80068 | | CTQ | Mercure (Sang/urine) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80069 | | СТQ | Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 125,0 |
| 80070 | С | CTQ | Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80072 | С | CTQ | Moclobemide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80073 | С | СТQ | N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 80074 | | СТQ | Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80075 | С | СТQ | Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80078 | С | СТQ | Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80080 | | СТQ | Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80081 | | СТQ | Or (Sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 55,0 |
| 80082 | С | CTQ | Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80083 | | СТQ | Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80084 | С | CTQ | Paroxetine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80085 | | CTQ | Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80088 | | CTQ | Plomb (Sang) (GFAAS ou ICP-MS) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80092 | С | CTQ | Risperidone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80093 | | CTQ | Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80094 | С | CTQ | Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80095 | С | CTQ | Tellure (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80096 | | CTQ | Thallium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80099 | | СТQ | Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80100 | С | CTQ | Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80102 | С | CTQ | Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80104 | С | CTQ | Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80105 | С | CTQ | Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80106 | | CTQ | Zinc (Sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80109 | С | CTQ | Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80110 | С | CTQ | Acétone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 20,0 |
| 80112 | | CTQ | Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80113 | | CTQ | Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80114 | С | CTQ | Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80115 | | CTQ | Baryum (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80116 | | CTQ | Baryum (Urine/sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80117 | С | CTQ | B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inclus 27 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80118 | | CTQ | Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80119 | | CTQ | Béryllium (Sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80120 | С | CTQ | Béryllium (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80121 | | CTQ | Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80122 | С | CTQ | Bismuth (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 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 | С | CTQ | Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80130 | С | CTQ | Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80131 | | CTQ | Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 80132 | | СТQ | Cuivre (Biopsies) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80133 | | CTQ | Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80134 | | СТQ | Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80135 | С | CTQ | Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80136 | | СТQ | 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 | С | CTQ | Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80142 | С | СТQ | lode (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80143 | | СТQ | Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80144 | | СТQ | Lithium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80145 | | СТQ | Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80146 | С | СТQ | Magnésium (Sang/ <mark>sérum/</mark> urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80147 | | СТQ | Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80148 | | СТQ | Mercure (Cheveux/tissus) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80149 | | СТQ | Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 140,0 |
| 80150 | С | СТQ | Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS) | 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 | С | CTQ | Nadolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80154 | | CTQ | Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80159 | | CTQ | Platine (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 | С | СТQ | Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS) | 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 | | СТQ | Strontium (Sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80166 | | СТQ | Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80167 | С | СТQ | Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80168 | | СТQ | Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80169 | С | СТQ | Timolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80170 | | СТQ | Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80171 | | СТQ | Uranium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80172 | | CTQ | Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80173 | | CTQ | Vanadium (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80174 | С | CTQ | Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80175 | | СТQ | Zinc (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80176 | | СТQ | Zinc (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80177 | | СТQ | Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 80178 | | СТQ | Acétaminophène (Sérum) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 80179 | | СТQ | Acide salicylique (Sérum) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 80180 | | СТQ | Amiodarone (Sérum) (HPLC) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80181 | | СТQ | Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80182 | | СТQ | Carboxyhémoglobine (Sang) | Résultat | Supra | 12,0 |
| 80183 | | СТQ | Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80184 | | СТQ | Codéine (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80185 | | СТQ | Créatinine urinaire | Résultat | Supra | 3,0 |
| 80186 | С | СТQ | Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80187 | | СТQ | Densité urinaire (Réfractomètre) | Résultat | Supra | 1,0 |
| 80188 | | СТQ | Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS) | Résultat | Supra | 120,0 |
| 80190 | С | СТQ | Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80191 | С | СТQ | Drogues de rue (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaine, EDDP, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 80193 | | СТQ | Hydromorphone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80194 | | СТQ | Kétamine (Sérum) (GC/MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80195 | С | СТQ | Mépéridine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80196 | С | CTQ | Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80197 | | СТQ | Morphine (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80200 | | СТQ | pH (pH mètre) | Résultat | Supra | 2,0 |
| 80201 | С | СТQ | Procyclidine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80202 | С | СТQ | Prométhazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80204 | С | СТQ | Thioridazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80206 | С | СТQ | Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 52,0 |
| 80208 | С | СТQ | Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80209 | С | СТQ | Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80210 | С | СТQ | Chlordiazépoxide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80211 | С | CTQ | Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80212 | С | СТQ | Dextrorphane (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80213 | С | СТQ | Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80214 | С | СТQ | Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 20,0 |
| 80215 | С | CTQ | Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80216 | С | СТQ | Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80218 | С | CTQ | MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80219 | С | СТQ | MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80220 | С | СТQ | MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80221 | С | CTQ | Métamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80222 | С | СТQ | Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80223 | С | CTQ | Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80224 | С | CTQ | Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80225 | С | CTQ | Nifédipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80226 | С | CTQ | Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80227 | С | CTQ | PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80248 | N | СТQ | Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 100,0 |
| 80249 | N | СТQ | Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80250 | N | СТQ | Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80251 | N | СТQ | Aténolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80252 | N | СТQ | Bépridil (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80253 | N | СТQ | Bétaxolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80254 | N | СТQ | Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80255 | N | СТQ | Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80256 | N | СТQ | Cannabis (Urine) (Métabolite: THC Delta-9-COOH) (LC/MS/MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80257 | N | СТQ | Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80258 | N | СТQ | Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80259 | N | СТQ | Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80260 | N | СТQ | Esmolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80261 | N | СТQ | Félodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80262 | N | СТQ | Fénoprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80263 | N | СТQ | Flunarizine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80264 | N | СТQ | Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80265 | N | СТQ | Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80266 | N | CTQ | lode (Sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| | 1 | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80267 | N | CTQ | Isradipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80268 | N | СТQ | Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80269 | N | СТQ | labétalol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80270 | N | СТQ | Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80271 | N | СТQ | Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80272 | N | СТQ | Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80273 | N | СТQ | Nébivolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80274 | N | СТQ | Nicardipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80275 | N | СТQ | Nimodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80276 | N | СТQ | Nitrendipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80277 | N | СТQ | Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80278 | N | СТQ | Oxprénolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80279 | N | СТQ | Penbutolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80280 | N | CTQ | Phénol, Triclocarban (Urine) (GC-MS-MS) | Résultat | Supra | 100,0 |
| 80281 | N | CTQ | Pimozide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80282 | N | CTQ | Pindolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80283 | N | СТQ | Propanolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80284 | N | СТQ | Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80285 | N | СТQ | Sotalol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80286 | N | СТQ | Spéciation d'arsenic (Arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) | Résultat | Supra | 150,0 |
| 80287 | N | СТQ | Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80502 | С | LSPQ | Arbovirus : St-Louis, Powassan, EEE, EEO, sérogroupe Californie [<i>La Crosse</i> , <i>encéphalite de Californie</i> , <i>Snowshoe hare</i>] (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80506 | | LSPQ | Cysticercose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80508 | | LSPQ | Echinococcose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80514 | | LSPQ | Filariose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80515 | | LSPQ | Syphilis (Confirmation) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80516 | | LSPQ | Syphilis IgM (Sur sérum de nouveau-né) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80517 | | LSPQ | Hantavirus (Anticorps IgG) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80519 | | LSPQ | Arthropodes, identification (Ectoparasites) (Poux, puces, punaises, larves de mouche) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80520 | | LSPQ | Leishmaniose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80521 | | LSPQ | Leptospirose (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80522 | | LSPQ | Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 80524 | | LSPQ | Malaria (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80526 | | LSPQ | Agent de gastroentérite virale (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80528 | | LSPQ | Rage (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80529 | | LSPQ | Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- Coxiella burnetii)1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80531 | | LSPQ | Rubéole (Anticorps, test d'avidité) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80532 | | LSPQ | Schistosomiase (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80535 | | LSPQ | Strongyloidose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80536 | | LSPQ | Tiques (Identification) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80537 | | LSPQ | Toxocariase (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80538 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80539 | | LSPQ | Tropheryma whippelii (TAAN) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80540 | | LSPQ | Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80541 | | LSPQ | Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80542 | | LSPQ | VHC(c ¹) (Charge virale) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80545 | | LSPQ | VHC (Génotypage par séquençage) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80547 | | LSPQ | VIH(c²) (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80548 | | LSPQ | VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgG) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80549 | | LSPQ | VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps IgM) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80550 | | LSPQ | VNO (Virus du Nil occidental) (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80551 | | LSPQ | Amibiase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80552 | | LSPQ | Antifongiques (Épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80553 | | LSPQ | Babésiose (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80554 | | LSPQ | Bâtonnets à Gram négatif non entériques, aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80555 | | LSPQ | Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80556 | | LSPQ | Virus BK (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80557 | | LSPQ | Blastomyces dermatitidis, Coccidioides immitis, Histoplasma capsulatum (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80558 | | LSPQ | Borrelia burgdorferi (Anticorps) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80559 | | LSPQ | Borrelia recurrentis (Anticorps) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80560 | | LSPQ | Brucella sp. (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80561 | | LSPQ | Champignons filamenteux (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80562 | | LSPQ | Chlamydia (Identification et génotypage des sérotypes) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80564 | | LSPQ | Cocci à Gram négatif fastidieux (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80565 | | LSPQ | Cocci à Gram positif aérobies, fastidieux et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80566 | С | LSPQ | Coccidioides immitis (Anticorps) ² | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80567 | С | LSPQ | Corynebacterium diphtheriae (Identification, toxinogénèse) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80568 | | LSPQ | Coxiella burnetii, fièvre Q (Anticorps) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80569 | | LSPQ | Anaplasma phagocytophilum (anciennement Ehrlichia chaffeensis) (Anticorps) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80570 | | LSPQ | Entamoeba histolytica/dispar (Différenciation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80571 | С | LSPQ | Entérobactéries autres que Salmonella, Shigella et E. coli O157 (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80572 | | LSPQ | Entérocoques (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80577 | | LSPQ | Entérovirus (Typage moléculaire) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80580 | | LSPQ | Escherichia coli O157 (identification, sérotypage, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80581 | | LSPQ | Francisella tularensis (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80582 | | LSPQ | Gnatostomose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80583 | | LSPQ | Haemophilus influenza (Identification et détermination du type capsulaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80584 | | LSPQ | Hantavirus (Anticorps IgM) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80585 | С | LSPQ | Hépatite B (Confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80586 | | LSPQ | HTLV I/II (Anticorps, confirmation) ⁵ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80587 | | LSPQ | Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Identification et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80588 | | LSPQ | JC virus (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80589 | | LSPQ | Confirmation de souches Bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (ex.: <i>E coli, K. pneumonia, K. oxytoca, P. mirabilis</i>) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80591 | | LSPQ | Legionella sp. (Isolement, identification, sérogroupage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80592 | | LSPQ | Levures (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80593 | С | LSPQ | Listeria monocytogenes (Typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80596 | С | LSPQ | Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène rrs) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80597 | \Box | LSPQ | Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80598 | | LSPQ | Neisseria gonorrhoeae (Identification, épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80599 | | LSPQ | Neisseria meningitidis (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80602 | | LSPQ | Paracoccidioides braziliensis (Anticorps) ² | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80603 | | LSPQ | Paragonimiase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 80605 | С | LSPQ | Salmonella Enteritidis (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80606 | С | LSPQ | Salmonella Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80607 | С | LSPQ | Salmonella Paratyphi B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80608 | | LSPQ | Salmonella sp. (Sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80609 | С | LSPQ | Shigella sp. (Identification et sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80610 | | LSPQ | Sporothrix schenckii (Anticorps) ² | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80611 | | LSPQ | Staphylococcus aureus (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80616 | | LSPQ | Streptococcus pneumoniae (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80620 | | LSPQ | Streptococcus autres que S. pneumoniae (Identification, épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80621 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps IgG) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80622 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps IgM) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80623 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps, test d'avidité) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80624 | | LSPQ | Trichinellose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80625 | | LSPQ | VDRL (Syphilis) sur LCR | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80626 | | LSPQ | VHC (Virus de l'hépatite C) (Anticorps, confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80627 | | LSPQ | Vibrio cholerae (Identification, Sérogroupage, Sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80629 | | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Anticorps, confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80630 | | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Antigène p24) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80631 | С | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Détection de l'ARN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80632 | | LSPQ | VNO (Virus du Nil occidental) (Anticorps, neutralisation)1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80633 | С | LSPQ | Yersinia sp. (Anticorps) ³ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80640 | | LSPQ | Oreillons (TAAN et génotypage) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80641 | | LSPQ | Acariens (Autres que tiques) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80642 | С | LSPQ | Actinomycètes aérobies (Identification et épreuves de sensibilité) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80643 | | LSPQ | Anthrax (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80645 | | LSPQ | Bacillus anthracis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80646 | | LSPQ | Bordetella pertussis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80647 | | LSPQ | Brucella sp. (Identification) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80648 | | LSPQ | Campylobacter (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80649 | | LSPQ | Chlamydia trachomatis (Non LGV) (Confirmation) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80650 | | LSPQ | Chlamydophila pneumoniae (TAAN) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80651 | | LSPQ | Chlamydophila psittaci (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80652 | | LSPQ | Chlamydophila psittaci (TAAN) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80653 | С | LSPQ | Clostridium botulinum (Recherche de toxine, toxinotypie) 4 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80654 | | LSPQ | Clostridium difficile (Isolement, identification et typage moléculaire) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80656 | | LSPQ | Cryptosporidium (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80657 | | LSPQ | Dengue (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80658 | | LSPQ | Eau purifiée de laboratoire (Analyses physicochimiques et bactériologiques) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80659 | | LSPQ | Echinococcose (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80660 | | LSPQ | Enterococcaceae (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80662 | | LSPQ | Fasciolase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80663 | | LSPQ | Francisella tularensis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80664 | | LSPQ | Hépatite B (Détermination de la résistance) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80665 | | LSPQ | Hépatite B (Génotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80666 | | LSPQ | Hépatite D (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80667 | | LSPQ | Hépatite D (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80668 | | LSPQ | Hépatite E (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80669 | | LSPQ | Influenza A (Sous-typage) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80670 | | LSPQ | Influenza A et B (Détection du virus par TAAN) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80671 | | LSPQ | Lymphogranulomatose vénérienne (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80672 | | LSPQ | Lymphogranulomatose vénérienne (TAAN et génotypage) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80673 | | LSPQ | Micrococcaceae autres que Staphylococcus aureus (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80675 | | LSPQ | Microsporidies (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80676 | | LSPQ | Mycoplasma (TAAN) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80677 | | LSPQ | Neisseria sp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80679 | | LSPQ | Parasites (Examen microscopique dans les selles) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80680 | | LSPQ | Rougeole (TAAN et génotypage) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80681 | С | LSPQ | Salmonella Typhimurium (Sérotypage, lysotypie) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80682 | С | LSPQ | Schistosomiase urinaire (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80688 | | LSPQ | Streptococcus pneumoniae (Identification dans liquide biologique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80689 | | LSPQ | Ureaplasma (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80690 | | LSPQ | Vers (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80692 | | LSPQ | Virus Chikungunya ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80693 | С | LSPQ | Eau d'hémodialyse-Conformité à la norme ISO 13959:2009 ou CSAZ364.5 | Rapport | Supra | 0,0 |

ANNEXE B

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80695 | | LSPQ | Fluorures | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80696 | | LSPQ | 5-Fluorocytosine (Dosage sérique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80698 | | LSPQ | Produits chimiques pour fluoration | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80699 | | LSPQ | Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80700 | | LSPQ | Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80701 | | LSPQ | Hépatite E (TAAN) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 90000 | | PNR | Procédures non répertoriées (PNR) | | Supra | 0,0 |
| 95000 | | PNR | Coût en \$\$ des PNR | | Supra | 1,0 |

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS

| Abréviations de la technique | Description de la technique | Exemples d'utilisation | Commentaires |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Agglutination PLA « Latex » | Agglutination Particule Latex Agglutination | – WIDAL – Weil-Felix | |
| " Latox " | Particule Latex Aggiutination | - ASO | |
| CIE | Contre Immuno Électrophoèse | - Anti-Blastomycose | |
| CIE | Contre inimuno Electrophoese | Anti-Histoplasmose | |
| Dot Blot | Dot Blot Assay | - Anti-HIV | Analyse de confirmation |
| טטו טוטו | (Voir Immuno Dot Blot Assay) | - Allu-niv | Analyse de confirmation |
| DD | Double Immunodiffusion en gel | | Technique historique |
| טט | (Ouchterlony) | | Technique historique |
| EIA | Enzyme Immuno Assay | Voir elisa | Toutes les EIA sont des elisa |
| LIA | Enzyme immuno Assay | von ensa | Toutes les elisa ne sont pas des EIA. |
| Elisa | Enzyme-linked Immuno Sorbent Assay | – Anti-Hbs | Technique automatisée |
| | | – Anti- <i>Hélicobacter</i> | Technique rapide sur membrane |
| | | – Anti-Rubéole | Technique qualitative ou quantitative |
| | | – Anti-CMV | · |
| | | Anti-Toxoplasmose | |
| | | Anti-Hépatite A IgM | |
| | | Anti-Hépatite C | |
| FA | Fluorescent Assay | | |
| | (Voir IFA) | | |
| FAMA | Fluorescent Antigen Membrane Assay | - Anti-CMV | Analyse de confirmation |
| FC | Fixation du complément | Anti-Mycoplasma pneumoniae | Standardisation difficile |
| | | – Anti-Fièvre-Q | |
| Floculation | Floculation | – RPR | |
| | | – VDRL | |
| | | Bodet-Waserman (BW) | |
| HAI | Hemagglutination Inhibition Assay | Anti-rubéole | Analyse de confirmation |
| | | | Standardisation difficile |
| ID | Immuno Diffusion | Anti-Histoplasmose | |
| | | Anti-Blastomycose | |
| IF | Immunofluorescence (Voir IFA) | | |
| IFA | Immuno Fluorescence Assay | Anti-EBV-VCA IgM | |
| | | – Anti- <i>Legionella</i> | |
| | | Anti-Treponema pallidum (FTA) | |
| IH | Inhibition de l'Hémagglutination (Voir HAI) | | |
| Immuno Dot Blot | Immuno Dot Blot Assay | – Anti-HIV | |
| Neutralisation | Neutralisation | - Anti-Coxsackievirus | Standardisation difficile |
| . To all all call of | | - Anti-Echovirus | Otalisa alaanan aliinan |
| | | - Anti- <i>Polioviru</i> s | |
| PA | Passive Agglutination | Anti- <i>Treponema Pallidum</i> (TP-PA) | <u> </u> |
| PEIA | Particule Enzyme Immuno Assay | - Ann- Heponema Famuum (TF-PA) | Utilise la gélatine comme agent de |
| | Harticale Enzyme Infinialio Assay | | visualisation |
| PHA | Passive Hemagglutination Assay | – Anti- <i>Treponema pallidum</i> | |
| | 1.00 | - Anti- <i>Toxoplasmose</i> | |
| RIA | Radioactive Immuno Assay | | Technique historique |
| | - | Anti Hánatita C | |
| RIBA | Recombinant Immuno Blot Assay | Anti-Hépatite C | Analyse de confirmation |
| RID | Radial Immuno Diffusion | Anti-acide teichoique | |

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS

| Abréviations de la technique | Description de la technique | Exemples d'utilisation | Commentaires |
|------------------------------|----------------------------------|--|---|
| RIPA | Radio Immuno Precipitation Assay | - Anti-HIV - Anti-HTLV | Analyse de confirmation |
| | | - Anti-HCV | |
| WB | Western Blot | Anti-VIHAnti-Lyme (Borrelia burdorferi) | Analyse de confirmation |
| Avidity | Avidity | Anti-rubéole aviditéAnti-toxoplasmose avidité | Traitement du sérum avec un agent de rupture du lien covalent Antigène- |

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 microscopique | s, des cultures ou des TAAN |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| Agglutination | Agglutination | Streptococcus groupe A (antigène) Rotavirus Antigènes bactériens dans un LCR | - Faible sensibilité |
| CIE | Contre-Immuno Électrophorèse | Antigènes bactériens dans LCR | Technique historique |
| DFA | Direct Fluorescence Assay | Chlamydia trachomatis Herpes simplex Treponema pallidum Bordetella pertussis Pneumocystis carinii | - Faible sensibilité |
| Dot Blot | Voir Immuno Dot Blot Assay | | |
| EIA | Voir elisa | | |
| Elisa | Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay | HbsAg (antigène australien) Giardia Cryptosporidium Legionnella (antigène urinaire) | |
| ID | Immuno Diffusion | | |
| Immuno Dot Blot | Immuno Dot Blot Assay | Toxine Clostridium difficile Influenza RSV Rotavirus | Bonne sensibilité et rapidité |
| PLA "Latex" | Particule Latex Assay | - Crypto-latex | |

| | Liste des techniques d'amplification des acides nucléiques (TAAN) | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| bDNA Assay (Hybridization) | Hybridization Assay | - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrheae - Streptococcus groupe A - Charge virale CMV - HPV | | | | | | |
| CFLP | Cleavase Frament Length Polymorphism | - Génotypage HCV | | | | | | |
| CISH | Colorimetric In Situ Hybridization | | | | | | | |
| CLIP Sequencing | CLIP Sequencing | Génotypage résistance HIV | | | | | | |
| СРТ | Cycling Probe Technology | - Mec A Staphylococcus aureus - Van A / Van b Enterococcus | | | | | | |
| FISH | Fluorescent In Situ Hybridization | | | | | | | |
| FRET | Fluorescence Resonnance Energy Transfer | | | | | | | |
| Hybridization in situ | Hybridization in situ | - HPV in situ (biopsie du col) | | | | | | |

LISTE DES TECHNIQUES DE DOSAGE DES ANTICORPS

| thain Reaction be Assays Acid Sequenced-Based ation ase Chain Reaction | Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrheae Génotypage HCV Charge virale CMV Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrheae | |
|--|---|--------------------------|
| Acid Sequenced-Based ation | - Génotypage HCV - Charge virale CMV - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrheae | |
| Acid Sequenced-Based ation | - Charge virale CMV - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrheae | |
| ation | - Chlamydia trachomatis - Neisseria gonorrheae | |
| ase Chain Reaction | Neisseria gonorrheae | |
| | _ | |
| | | |
| | Mycobacterium tuberculosis | |
| | Herpes simplex (sur LCR) | |
| | – HHV6 (sur LCR) | |
| | Enterovirus (sur LCR) | |
| Transcryptase-Polymerase | Charge virale HIV | |
| eaction | Charge virale HCV | |
| | - Herpes simplex 1 et 2, | |
| | Varicella zoster, CMV, EBV, | |
| | HHV6, HHV7 (sur LCS) | |
| Polymerase Chain Reaction | | |
| ne Polymerase Chain | | |
| on Fragment Length ase | | |
| isplacement Amplification | Chlamydia trachomatis | |
| | Neisseria gonorrheae | |
| Transcryptase-Strand ment Amplification | | |
| trand Conformation | | |
| ohism | | |
| ption-Mediated | Mycobacterium tuberculosis | |
| | Chlamydia trachomatis | 1 |
| ation | Neisseria gonorrheae | 1 |
| ne oi ne tr | Polymerase Chain In Fragment Length se splacement Amplification Transcryptase-Strand ment Amplification rand Conformation hism otion-Mediated | - Herpes simplex 1 et 2, |

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-WassermanRST: Reagin Screen Test

MHA-TP: MicroHemaglutination Assay for antibody to Treponema pallidum

FTA-ABS: Fluorescent treponema antibody-Absoption
 HATTS: HemAgglutination Treponema Test for Syphilis

| | | | ` | | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40350 | | Micro-Bact | 5-Fluorocytosine (5-FC) (Dosage) | Résultat | Supra | 63,0 |
| 80696 | | LSPQ | 5-Fluorocytosine (Dosage sérique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30245 | С | Bio-Hormone | 5-HIAA -HVA-VMA (HPLC) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 80641 | | LSPQ | Acariens (Autres que tiques) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80109 | С | СТQ | Acébutolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80178 | | СТQ | Acétaminophène (Sérum) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 30600 | С | Bio-Médicament | Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®) | Résultat | Local | 3,8 |
| 80110 | С | СТQ | Acétone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 20,0 |
| 50401 | | Génétique-Bio. | Acéty 1 CoA: glucosaminide N-acétyltransférase (MPS III C) | Rapport | Supra | 232,0 |
| 30007 | С | Bio-Hormone | Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 30008 | | Bio-Clinique | Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC) | Résultat | Supra | 158,0 |
| 30009 | | Bio-Clinique | Acide folique (Folates) | Résultat | Local | 3,5 |
| 30195 | | Bio-Clinique | Acide folique érythrocytaire | Résultat | Régional | 4,4 |
| 50402 | | Génétique-Bio. | Acide hippurique | Rapport | Supra | 70,0 |
| 80002 | | СТQ | Acide hippurique (Urine) (Toluène) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 50403 | | Génétique-Bio. | Acide homogentisique | Rapport | Supra | 40,0 |
| 30010 | | Bio-Clinique | Acide lactique (Colorimétrique) | Résultat | Local | 2,8 |
| 30076 | | Bio-Clinique | Acide lactique (Par électrode spécifique) | Résultat | Local | 2,0 |
| 80004 | | CTQ | Acide méthylhippurique (Urine) (Xylène) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 50404 | | Génétique-Bio. | Acide méthylmalonique (Quantitatif) | Rapport | Supra | 46,0 |
| 80248 | N | СТQ | Acide muconique, acide S-Phénylmercapturique (S-PMA) (Urine) (Benzène) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 100,0 |
| 30011 | С | Bio-Médicament | Acide mycophénolique incluant glucuronides | Rapport | Supra | 34,0 |
| 50405 | | Génétique-Bio. | Acide orotique | Rapport | Supra | 46,0 |
| 50406 | С | Génétique-Bio. | Acide phytanique | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50407 | | Génétique-Bio. | Acide pipécolique | Rapport | Supra | 22,0 |
| 30012 | С | Bio-Clinique | Acide pyruvique (Dosage seulement) | Rapport | Supra | 29,0 |
| 70028 | С | Prélèvements | Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation) | Usager | Local | 39,0 |
| 80179 | | СТQ | Acide salicylique (Sérum) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 80006 | | CTQ | Acide trichloroacétique (Urine) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 30013 | С | Bio-Clinique | Acide urique | Résultat | Local | 0,7 |
| 30601 | | Bio-Médicament | Acide valproïque (Depakène®) | Résultat | Local | 4,6 |
| 50014 | С | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique (gènes MMAA, MMAB, MCEE, TCb1R, MUTASE) Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 262,0 |
| 50409 | С | Génétique-Bio. | Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire | Rapport | Supra | 1469,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50410 | С | Génétique-Bio. | Acidemie methylmaionique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs | Rapport | Supra | 754,0 |
| 50408 | С | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique avec homocystinémie (gène, MMACHC et LMBR1D), Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50411 | | Génétique-Bio. | Acides aminés (Qualitatif) | Rapport | Supra | 30,0 |
| 50412 | С | Génétique-Bio. | Acides aminés (Quantitatif) | Rapport | Supra | 82,0 |
| 50608 | С | Génétique Moléculaire | Acides gras à longue chaîne (Profil complet) (GC/MS) | Rapport | Supra | 96,0 |
| 50413 | | Génétique-Bio. | Acides gras à très longue chaîne | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50414 | | Génétique-Bio. | Acides gras libres (Automatisée) (GC-MS) | Résultat | Supra | 96,0 |
| 50432 | | Génétique-Bio. | Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée) | Résultat | Supra | 13,3 |
| 50458 | N | Génétique-Bio. | Acides organiques (Qualitatif) | Rapport | Supra | 19,7 |
| 50415 | | Génétique-Bio. | Acides organiques (Quantitatif) | Rapport | Supra | 80,0 |
| 50416 | | Génétique-Bio. | Acides sialiques | Rapport | Supra | 53,0 |
| 30237 | С | Bio-Hormone | ACTH (Hormone adrénocorticotropique) | Résultat | Supra | 16,8 |
| 40004 | | Micro-Bact | Actinomyces (Culture) | Rapport | Régional | 33,0 |
| 80642 | С | LSPQ | Actinomycètes aérobies (Identification et épreuves de sensibilité) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 20680 | | Hémato- Immunologie | Activation des neutrophiles | Rapport | Supra | 80,0 |
| 20778 | | Hémato- Immunologie | Activation des TLR(2, 4) par clivage du CD62L | Rapport | Supra | 244,0 |
| 20995 | С | Hémato- Immunologie | Activation du complément (ELISA) | Résultat | Régional | 16,0 |
| 50417 | | Génétique-Bio. | Acyl-carnitine | Rapport | Supra | 127,0 |
| 41202 | | Micro-Viro. | Adénovirus (Détection rapide sur spécimen clinique) (Par immunofluorescence) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 41203 | С | Micro-Moléculaire | Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 40600 | | Micro-Imm-séro | Adénovirus IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 13,2 |
| 20833 | С | Hémato-Biologie moléculaire | ADN-ARN extraction (Sang-moelle-tissus parafinés) aux fins de congélation et/ou d'envoi | Rapport | Supra | 34,0 |
| 80526 | | LSPQ | Agent de gastroentérite virale (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 10000 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dépistage) (Qualitatif) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 2,6 |
| 10001 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dosage par amplitude thermique) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 29,0 |
| 10002 | | B.S. Générale | Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus | Résultat | Local | 14,1 |
| 20000 | | Hémato- Hémostase | Agrégation plaquettaire (Par agent) | Résultat | Régional | 51,0 |
| 30016 | | Bio-Clinique | Alanine amino-transférase (ALT) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30017 | | Bio-Clinique | Albumine | Résultat | Local | 0,7 |
| 30018 | | Bio-Toxico. | Alcools (Éthanol, méthanol, éthylène glycol, isopropanol) (Quantitatif) (GC) | Rapport | Supra | 78,0 |
| | | | | | | |

| | | | - | | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80007 | | СТQ | Alcools (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 4 substances | Résultat | Supra | 20,0 |
| 30019 | | Bio-Clinique | Aldolase | Résultat | Supra | 5,4 |
| 30020 | С | Bio-Hormone | Aldostérone (Sérique) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 30021 | С | Bio-Hormone | Aldostérone (Urinaire) | Résultat | Supra | 28,0 |
| 20602 | | Hémato-Greffe | Allo compatible/Allo incompatibilité majeure/Autogreffe/DLI : Évaluation du greffon pour le 1 ^{er} sac | Rapport | Supra | 73,0 |
| 10003 | | B.S. Générale | Allo ou auto adsorption à chaud ou à froid | Adsorption | Régional | 30,0 |
| 10005 | | B.S. Générale | Allo-adsorption Anti-HLA sur HPC | Adsorption | Supra | 23,0 |
| 20601 | | Hémato-Greffe | Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : évaluation | Rapport | Supra | 95,0 |
| 20603 | | Hémato-Greffe | Allogreffe CPH-M avec incompatibilité majeure : traitement au penstapan ou appareil d'aphérèse (TMO) : évaluation | Rapport | Supra | 658,0 |
| 30022 | | Bio-Clinique | Alpha foetoprotéine (AFP) | Résultat | Régional | 5,1 |
| 30024 | | Bio-Clinique | Alpha-1 antitrypsine (Selles) | Résultat | Supra | 75,0 |
| 30025 | С | Bio-Moléculaire | Alpha-1 antitrypsine génotype | Résultat | Supra | 115,0 |
| 50000 | | Génétique Moléculaire | Alpha-1 antitrypsine, mutations R101H; A213V; E264V; E342K; E376D | Rapport | Supra | 162,0 |
| 30027 | VT | Bio-Clinique | Alpha-1 glycoprotéine | Résultat | Supra | 10,0 |
| 30065 | С | Bio-Clinique | Alpha-1-antitrypsine (Sérique) | Résultat | Régional | 8,5 |
| 20001 | | Hémato- Immunologie | Alpha-2 macroglobuline (Antigène) | Résultat | Supra | 14,4 |
| 50419 | | Génétique-Bio. | Alpha-fucosidase (Fucosidose) | Rapport | Supra | 142,0 |
| 50420 | | Génétique-Bio. | Alpha-galactosidase A (Fabry) | Rapport | Supra | 159,0 |
| 50421 | | Génétique-Bio. | Alpha-glucosidase (GSD II) | Rapport | Supra | 176,0 |
| 50422 | | Génétique-Bio. | Alpha-iduronidase (MPS I) | Rapport | Supra | 189,0 |
| 50423 | | Génétique-Bio. | Alpha-mannosidase (Mannosidose) | Rapport | Supra | 136,0 |
| 50424 | | Génétique-Bio. | Alpha-N-acétyl-D-glucosaminidase (MPS III B) | Rapport | Supra | 170,0 |
| 50425 | | Génétique-Bio. | Alpha-N-acétylgalactosaminidase (Schindler) | Rapport | Supra | 185,0 |
| 50001 | С | Génétique Moléculaire | Alpha-Thalassémie ((-a3.7, -a4.2, -(a)20.5,SE A, MED,FIL,THAI) des gènes de l'alpha-globine) | Rapport | Supra | 150,0 |
| 80008 | С | CTQ | Alprazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30028 | | Bio-Toxico. | Aluminium | Résultat | Supra | 16,8 |
| 80009 | С | CTQ | Aluminium (Dialysat, Sérum) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80551 | | LSPQ | Amibiase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30602 | | Bio-Médicament | Amikacine (Amikin®) | Résultat | Régional | 16,9 |
| 30603 | | Bio-Médicament | Amiodarone (Cordarone®) | Résultat | Supra | 78,0 |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80180 | | СТQ | Amiodarone (Sérum) (HPLC) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80010 | С | СТQ | Amitriptyline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80249 | N | СТQ | Amlodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30029 | | Bio-Clinique | Ammoniac | Résultat | Local | 2,9 |
| 80011 | С | СТQ | Amoxapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80208 | С | СТQ | Amphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30604 | | Bio-Toxico. | Amphétamines (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 5,0 |
| 80012 | С | СТQ | Amphétamines (Sérum/urine) (LC-MS-MS) inclus 9 substances | Résultat | Supra | 80,0 |
| 30031 | | Bio-Clinique | Amylase (Isoenzymes) (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 33,0 |
| 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 7et 8) (gène SMN) | Rapport | Supra | 297,0 |
| 50005 | С | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale (Délétion SMN) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 237,0 |
| 50006 | | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale, étude familiale par liaison génétique (gène SMN) | Rapport | Supra | 967,0 |
| 80569 | | LSPQ | Anaplasma phagocytophilum (anciennement Ehrlichia chaffeensis) (Anticorps) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30034 | С | Bio-Hormone | Androstènedione | Résultat | Supra | 12,4 |
| 50008 | С | Génétique Moléculaire | Anémie falciforme - HbS/HbC (gène HBB) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 180,0 |
| 80643 | | LSPQ | Anthrax (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30035 | С | Bio-Immuno | Anti-21 hydroxylase | Résultat | Supra | 44,0 |
| 20682 | | Hémato- Immunologie | Anti-ADN (ELISA) | Résultat | Régional | 5,2 |
| 20683 | | Hémato- Immunologie | Anti-ADN (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 20008 | | Hémato- Immunologie | Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgG | Résultat | Supra | 8,8 |
| 20016 | | Hémato- Immunologie | Anti-Bêta-2 glycoprotéine 1 lgM | Résultat | Supra | 8,8 |
| 20003 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine (IgG) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 20004 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine (IgM) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 20005 | | Hémato- Immunologie | Anticardiolipine Anticorps (Total) | Résultat | Régional | 10,1 |
| 20684 | | Hémato- Immunologie | Anti-cellules pariétales | Résultat | Régional | 12,5 |
| 20685 | | Hémato- Immunologie | Anti-centromères | Résultat | Régional | 7,3 |
| 20006 | | Hémato- Hémostase | Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation) | Rapport | Régional | 15,2 |
| 20686 | | Hémato- Immunologie | Anti-cochlée | Rapport | Supra | 86,0 |
| | | | | | _ | |

| Description | | | | • | | | |
|--|-------|--------------|----------------|--|----------|------------|-------------|
| 20145 Hémato- Hémostase Hémato- Inmunologie Hémato- Inmunologie Hémato- Inmunologie Hémato- Inmunologie Hémato- Inmunologie Homostase Anticorps anti-gucocerebrosidase (Détection) B.S. Générale Anticorps anti-neutrophiles (Dépistage) Rapport Supra 195, Inmunologie Homostase Anticorps irrégulier (Identification) (Automatisé) B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 25, Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7,4 Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Régional 26, Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA Résultat Régional 30, Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Régional 30, Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Régional 33, Antidépresseurs irréguliques (Automatisé) Résultat Supra 90, Antidépresseurs ISRS (Quantitatif) Rapport Supra 54, Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus Supra 90, Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) Resultat Supra 90, Anti-facteur intrinsèque Rapport Régional 3,8 Resultat Supra 90, Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Resultat Supra 16,6 Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Resultat Supra 16,6 Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Resultat Supra 16,6 Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Résultat Supra 16,6 Anticordiques (Epreuves de sensibilite) Report Supra 16,6 Anticordiques (Epreuves de se | Codes | Modification | Sous-section | Description | | Hiérarchie | VP 12-13 |
| Hémostase Anticorps anti-glucocerebrosiase (betection) Rapport Supra 270. Hémato- Immunologie (immunofluorescence) 10007 B. S. Générale Anticorps infequire (dentification (Manuelle) Panel Local 18, 1011 C. B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 25, 1015 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7, 10153 C. B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7, 10150 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7, 10150 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 10150 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 10150 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Régional 26, 10150 B. S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Régional 26, 10150 B. S. Générale Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA Résultat Régional 26, 10150 B. Hémato-Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Régional 30, 10150 B. Hémato-Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Régional 33, 10150 B. Hémato-Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Régional 33, 10150 B. Bio-Médicament Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Supra 90, 10150 B. Bio-Médicament Recherche d' (Manuel) Resultat Supra 90, 10150 B. Bio-Médicament Recherche d' (Manuel) Resultat Supra 90, 10150 B. Bio-Médicament Recherche d' (Manuel) Resultat Supra 90, 10150 B. Bio-Médicament Recherche d' (Manuel) Resultat Supra 90, 10150 B. Résultat Supr | 10170 | | B.S. Générale | | Résultat | Local | 51,0 |
| Immunologie | 20145 | | | Anticorps anti-glucocerebrosidase (Détection) | Rapport | Supra | 270,0 |
| 10111 C B.S. Générale Anticorps irrégulier (identification) (Automatisé) Panel Local 25, 10153 C B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7, 4, 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 2, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 | 20779 | | | | Rapport | Supra | 195,0 |
| 10153 C B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) Résultat Local 7,4 10150 B.S. Générale Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) Résultat Local 7,4 20687 C Hémato- Immunologie Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA Résultat Régional 26,6 20689 Hémato- Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA Résultat Régional 30,0 20690 Hémato- Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA Résultat Régional 30,0 80014 C CTQ Antidépresseurs antipsychotiques et non tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 6 Résultat Supra 90,0 80015 C CTQ Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 8 Résultat Supra 90,0 80017 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) Rapport Local 8,9 80018 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) Regional 3,8 80019 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Gérum) (LC-MS-MS) inclus 8 80010 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Gérum) (LC-MS-MS) inclus 9 80011 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) Rapport Régional 3,8 80012 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Gérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,0 80018 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Gérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,0 80019 Bio-Médicament (GC 9 résultats) (HPLC) Rapport Régional 7,3 80010 Résultat Supra 90,0 8010 Résult | 10007 | | B.S. Générale | Anticorps identification (Manuelle) | Panel | Local | 18,7 |
| 10150 B.S. Générale | 10111 | С | B.S. Générale | Anticorps irrégulier (Identification) (Automatisé) | Panel | Local | 25,0 |
| December C | 10153 | С | B.S. Générale | Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé) | Résultat | Local | 7,4 |
| Immunologie Hémato- | 10150 | | B.S. Générale | Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuel) | Résultat | Local | 7,4 |
| Immunologie Hémato- Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA Resultat Régional 26,1 | 20687 | С | | Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres) | Rapport | Régional | 6,2 |
| Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA Résultat Régional 30,0 | 20688 | | | Anti-cytoplasme des neutrophiles C-ANCA | Résultat | Régional | 26,0 |
| Immunologie Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA Résultat Regional 33, | 20689 | | | Anti-cytoplasme des neutrophiles P-ANCA | Résultat | Régional | 30,0 |
| Supra Supr | 20690 | | | Anti-cytoplasme des neutrophiles X-ANCA | Résultat | Régional | 33,0 |
| 80015 C CTQ Antidépresseurs ISRS (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 substances 30774 Bio-Toxico. (Antidépresseurs tricycliques (Autre que dépistage) (Quantitatif) 30607 Bio-Médicament (Immunoenzymatique) 80013 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) 80013 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) (Immunoenzymatique) 80014 Bio-Médicament (Immunoenzymatique) 80015 Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) (Immunoenzymatique) 80016 Bio-Médicament (Immunologie (Immu | 80014 | С | СТQ | tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 6 | Résultat | Supra | 90,0 |
| Bio-Toxico. (Quantitatif) Bio-Médicament (Minumonezymatique) Anti-épresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,0 Bio-Médicament (Minumonezymatique) Rapport Supra 57,0 Bio-Médicament (Minumonezymatique) Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 Bio-Mémato-Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Resultat Supra 18,0 Bio-Minumonezymatique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Anti-facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 15,0 Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Resultat Supra 8,6 Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 23,0 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 | 30606 | | Bio-Médicament | Antidépresseurs ISRS (Quantitatif) | Rapport | Supra | 54,0 |
| Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Quantitatif) Rapport Régional 3,8 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,1 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,1 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques Rapport Supra 57,1 Régional 7,3 Supra 57,1 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques Rapport Supra 57,1 Régional 7,3 Supra 7,3 Bio-Médicament Anti-facteur intrinsèque Rapport Régional 7,3 Bio-Médicament Anti-facteur intrinsèque Rapport Supra 6,0 Régional 7,3 Supra 6,0 Bio-Mémato-Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Résultat Supra 18,1 Anti-facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 15,1 Résultat Supra 15,1 Régional 7,3 Supra 7,9 Résultat Supra 15,1 Résultat Supra 1 | 80015 | С | СТQ | | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80013 C CTQ Antidépresseurs tricycliques (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supra 90,4 30608 Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC) Rapport Supra 57,4 20691 Hémato- Immunologie Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 20144 Hémato- Hémostase Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 20143 Hémato- Hémato- Hémato- Hémato- Hémato- Hémato- Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 41000 C Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Résultat Supra 15,4 80552 LSPQ Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 30068 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 20146 Hémato- Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,1 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 | 30774 | | Bio-Toxico. | | Rapport | Local | 8,9 |
| Bio-Médicament Antidépresseurs tricycliques et non tricycliques (GC 9 résultats) (HPLC) Rapport Supra 57,4 Mémato-Hémostase Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 Hémato-Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 18,1 Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Rapport Supra 15,4 Supra 15,4 Micro-Mycolo Antifongique (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 20,0 Micro-Mycolo Antifongique (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 23,1 Mémato-Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,1 Mémato-Hémostase Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,8 | 30607 | | Bio-Médicament | | Rapport | Régional | 3,8 |
| Bio-Medicament GC 9 résultats) (HPLC) Rapport Supra 57,1 | 80013 | С | СТQ | | Résultat | Supra | 90,0 |
| Immunologie Anti-facteur intrinseque Rapport Regional 7,3 Hémato- Hémostase Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 Hémato- Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Hémato- Hémostase Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 18,1 Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 15,4 Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Rapport Supra 0,0 Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,1 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 30608 | | Bio-Médicament | | Rapport | Supra | 57,0 |
| Hémostase Anti-facteur IX (Detection) (ELISA) Rapport Supra 6,0 Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Hémostase Anti-facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 18,0 C Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Résultat Supra 15,0 Bio-Spa Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 Micro-Mycolo. Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 Antifongique (E-test) Résultat Supra 8,6 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,1 Micro-Mycolo. Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 20691 | | Immunologie | Anti-facteur intrinsèque | Rapport | Régional | 7,3 |
| Hémostase Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) Rapport Supra 7,9 Hémostase Hémato- Hémostase Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FVW) Résultat Supra 18,0 41000 C Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Résultat Supra 15,0 80552 LSPQ Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 30068 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 40146 Hémato- Hémato- Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,1 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 20144 | | Hémostase | Anti-facteur IX (Détection) (ELISA) | Rapport | Supra | 6,0 |
| Hémostase Anti-Facteur Von Willebrand (anti-FvW) Resultat Supra 18,0 41000 C Micro-Mycolo. Antifongique (Sensibilité) pour levure et par antifongique (E-test) Résultat Supra 15,0 80552 LSPQ Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 30068 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 20146 Hémato-Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,0 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 20143 | | Hémostase | Anti-facteur VIII (Détection) (ELISA) | Rapport | Supra | 7,9 |
| antifongique (E-test) Resultat Supra 15,4 80552 LSPQ Antifongiques (Épreuves de sensibilité) Rapport Supra 0,0 30068 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 20146 Hémato- Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 20009 | | | ` ' | Résultat | Supra | 18,0 |
| 30068 C Bio-Immuno Anti-GAD (Sérique) Résultat Supra 8,6 20146 Hémato- Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,4 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 41000 | С | Micro-Mycolo. | | Résultat | Supra | 15,4 |
| 20146 Hémato- Hémostase Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,0 30038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 80552 | | LSPQ | Antifongiques (Épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| Hémostase Antigene ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) Rapport Supra 23,0038 Bio-Clinique Antigène carcino-embryonnaire (CEA) Résultat Local 3,8 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 30068 | С | | Anti-GAD (Sérique) | Résultat | Supra | 8,6 |
| 30039 Bio-Clinique Antigène prostatique spécifique (PSA) Résultat Local 3,9 | 20146 | | | Antigène ADAMTS-13 (Dosage quantitatif) (ELISA) | Rapport | Supra | 23,0 |
| | 30038 | | Bio-Clinique | Antigène carcino-embryonnaire (CEA) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30040 C Bio-Immuno Anti-gliadines (IgA) Rapport Régional 12,0 | 30039 | | Bio-Clinique | Antigène prostatique spécifique (PSA) | Résultat | Local | 3,9 |
| | 30040 | С | Bio-Immuno | Anti-gliadines (IgA) | Rapport | Régional | 12,6 |

| | | | ' | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30041 | С | Bio-Immuno | Anti-gliadines (IgG) | Résultat | Régional | 12,6 |
| 20007 | | Hémato- Hémostase | Anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire) | Résultat | Supra | 71,0 |
| 20011 | С | Hémato- Immunologie | Anti-héparine-FP4 (ELISA) | Résultat | Supra | 68,0 |
| 20694 | | Hémato- Immunologie | Anti-histone (ELISA) | Résultat | Supra | 5,0 |
| 19005 | | Héma-Québec | Anti-HLA (Détection d'anticorps) | Rapport | Supra | 121,0 |
| 20064 | | Hémato-Biologie moléculaire | Anti-HLA B27 (TaqMan) | Rapport | Supra | 21,0 |
| 30042 | С | Bio-Immuno | Anti-Hu | Rapport | Supra | 28,0 |
| 20696 | | Hémato- Immunologie | Anti-îlots de Langherans | Rapport | Supra | 40,0 |
| 80250 | N | СТQ | Anti-inflammatoires non stéroïdiens (Sérum) (LC-MS-MS) inclus 9 produits | Résultat | Supra | 90,0 |
| 20697 | С | Bio-Immuno | Anti-insuline | Rapport | Supra | 13,3 |
| 20698 | | Hémato- Immunologie | Anti-Jo-1 | Rapport | Régional | 7,3 |
| 20699 | | Hémato- Immunologie | Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes) | Rapport | Supra | 12,8 |
| 20700 | | Hémato- Immunologie | Anti-membrane basale cutanée | Rapport | Supra | 31,0 |
| 20701 | | Hémato- Immunologie | Anti-membrane basale glomérulaire | Rapport | Supra | 36,0 |
| 30043 | С | Bio-Immuno | Anti-microsome | Résultat | Régional | 4,6 |
| 20702 | | Hémato- Immunologie | Anti-mitochondries | Rapport | Régional | 12,5 |
| 80112 | | CTQ | Antimoine (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80016 | | CTQ | Antimoine (Urine/sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 20703 | | Hémato- Immunologie | Anti-muscle lisse | Rapport | Régional | 12,5 |
| 20704 | | Hémato- Immunologie | Anti-muscle strié | Rapport | Supra | 27,0 |
| 20705 | | Hémato- Immunologie | Anti-myélopéroxydase (anti-MPO) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 80206 | С | СТQ | Antinéoplasique (Surface de travail) (Cyclophosphamide, ifosphamide, méthotrexate) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 52,0 |
| 20018 | | Hémato- Immunologie | Anti-neutrophiles sériques (MAIGA) | Rapport | Supra | 259,0 |
| 20719 | | Hémato- Immunologie | Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par ELISA) | Rapport | Régional | 5,3 |
| 20717 | С | Hémato- Immunologie | Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution) | Rapport | Local | 5,9 |
| 20718 | | Hémato- Immunologie | Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP) | Rapport | Supra | 8,7 |
| 20707 | | Hémato- Immunocytométrie | Anti-plaquettaire (Sang total) | Rapport | Supra | 18,7 |
| 20013 | С | Hémato- Hémostase | Antiplasmine (Activité) | Résultat | Supra | 17,3 |
| | | | | | | |

| | | | , | - | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20709 | | Hémato- Immunologie | Anti-protéinase 3 (anti-PR3) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 30044 | С | Bio-Immuno | Anti-récepteur acétylcholine (AChR) | Résultat | Supra | 37,0 |
| 30045 | С | Bio-Immuno | Anti-récepteur de la thyrotropine (TSI) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 30642 | | Bio-Médicament | Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux | Rapport | Supra | 25,0 |
| 20710 | | Hémato- Immunologie | Anti-RNP | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20711 | | Hémato- Immunologie | Anti-ScL 70 (Topoisomérase) | Rapport | Régional | 7,3 |
| 20712 | | Hémato- Immunologie | Anti-Sm | Rapport | Régional | 6,8 |
| 60003 | С | Pathologie- Fertilité | Anti-spermatozoïdes (Sperme / sérum) (IgG et IgA) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 20713 | | Hémato- Immunologie | Anti-SSA (Ro) | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20714 | | Hémato- Immunologie | Anti-SSB (La) | Rapport | Régional | 6,8 |
| 20715 | | Hémato- Immunologie | Anti-substance intercellulaire | Rapport | Supra | 31,0 |
| 20716 | | Hémato- Immunologie | Anti-surrénaliens | Rapport | Supra | 28,0 |
| 20014 | | Hémato- Hémostase | Antithrombine (Activité) | Résultat | Régional | 3,8 |
| 20015 | | Hémato- Hémostase | Antithrombine (Antigène) | Résultat | Supra | 8,0 |
| 30047 | С | Bio-Immuno | Anti-thyroglobuline | Résultat | Régional | 11,6 |
| 30048 | С | Bio-Immuno | Anti-thyropéroxydase (anti-TPO) | Résultat | Régional | 8,6 |
| 30049 | С | Bio-Immuno | Anti-transglutaminase | Résultat | Régional | 7,9 |
| 30050 | С | Bio-Immuno | Anti-Yo | Rapport | Supra | 28,0 |
| 40003 | | Micro-Bact | Anus (Culture) Flore nouveau-né | Rapport | Local | 5,4 |
| 30052 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine Al | Résultat | Régional | 4,6 |
| 30053 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine All | Résultat | Supra | 5,4 |
| 30054 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine B | Résultat | Régional | 2,8 |
| 30055 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine CII | Résultat | Supra | 2,3 |
| 30056 | | Bio-Clinique | Apolipoprotéine CIII | Résultat | Supra | 2,3 |
| 50009 | | Génétique Moléculaire | Apolipoprotéine E, (Mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 80502 | С | LSPQ | Arbovirus : St-Louis, Powassan, EEE, EEO, sérogroupe Californie [<i>La Crosse</i> , <i>encéphalite de Californie</i> , <i>Snowshoe hare</i>] (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80113 | | CTQ | Argent (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80017 | | СТQ | Argent (Urine/sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 50426 | | Génétique-Bio. | Arginase | Rapport | Supra | 325,0 |
| 50427 | | Génétique-Bio. | Argininosuccinate lyase | Rapport | Supra | 383,0 |
| | ĭ. | | ı | l . | | 1 |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50428 | С | Génétique-Bio. | Argininosuccinate synthétase | Rapport | Supra | 588,0 |
| 80181 | | СТQ | Arsenic inorganique (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80114 | С | СТQ | Arsenic total (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80018 | | СТQ | Arsenic total (Urine/sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80519 | | LSPQ | Arthropodes, identification (Ectoparasites) (Poux, puces, punaises, larves de mouche) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 50429 | | Génétique-Bio. | Arylsulfatase A (Leucodystrophie métachromatique) | Rapport | Supra | 136,0 |
| 50015 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50016 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50017 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada (SCN5A), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50018 | С | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada ou Syndrome du QT allongé (LQT3) ou Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF), (SCN5A) Séquençage complet des régions codantes | Rapport | Supra | 1565,0 |
| 50019 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50024 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT1), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1987,0 |
| 50025 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT2), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNH2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1644,0 |
| 50026 | | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT court (SQT) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 20019 | | Hémato- Immunologie | ASCA IgA ou IgG (anti-saccharomyces) | Rapport | Supra | 11,3 |
| 30060 | | Bio-Clinique | Aspartate amino-transférase (AST) | Résultat | Local | 0,7 |
| 41001 | | Micro-Mycolo. | Aspergillus (Galactomanane) (ELISA) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 40602 | | Micro-Imm-séro | Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse) | Rapport | Supra | 5,7 |
| 60030 | | Pathologie | Assistance à autopsie (Incluant éviscération et tous prélèvements) | Usager | Local | 147,0 |
| 60000 | | Pathologie | Assistance à autopsie Creutzfeldt-Jakob (Incluant tous prélèvements) | Usager | Supra | 204,0 |
| 60031 | С | Pathologie | Assistance à autopsie foetal (Incluant placenta) | Usager | Local | 100,0 |
| 60002 | С | Pathologie | Assistance à autopsie métabolique ou mort subite du nourrisson (Incluant radiologie, éviscération et tous prélèvements) (Réservé à la pédiatrie) | Usager | Supra | 266,0 |
| 20300 | | Hémato-Greffe | Assistance à l'infusion de CPH/DLI au chevet du patient | Sac | Supra | 8,5 |
| 70026 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP | Usager | Local | 149,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | , | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 70027 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient | Usager | Local | 53,0 |
| 70025 | С | Prélèvements | Assistance au prélèvement de spécimen capillaire au chevet du patient (Pédiatrie) | Usager | Local | 28,0 |
| 60101 | | Pathologie | Assistance pour prélèvement de biopsie (Pour pathologie ou cytologie) | Spécimen | Local | 21,0 |
| 60500 | | Pathologie | Assistance pour radiographie d'un corps (Autopsie) | Usager | Local | 34,0 |
| 60190 | С | Pathologie | Assistance pour radiographie de pièces chirurgicales ou blocs | Spécimen | Local | 10,2 |
| 50010 | | Génétique Moléculaire | Ataxie de Charlevoix-Saguenay par ASO | Rapport | Supra | 21,0 |
| 50011 | | Génétique Moléculaire | Ataxie de Freidreich TAAN et Southern blot | Rapport | Supra | 285,0 |
| 80251 | N | СТQ | Aténolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30335 | | Bio-Médicament | Azothiopurine (6-MMP, 6-MP, 6-TG) (Métabolites) (HPLC) | Rapport | Supra | 13,9 |
| 30063 | С | Bio-Médicament | Azothiopurine (Prétraitement et lavage pour métabolites) | Spécimen | Local | 16,4 |
| 80553 | | LSPQ | Babésiose (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80645 | | LSPQ | Bacillus anthracis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40020 | С | Micro-Bact | Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta- lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 59,0 |
| 30086 | | Bio-Clinique | Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum) | Rapport | Supra | 42,0 |
| 30620 | | Bio-Toxico. | Barbituriques (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 6,7 |
| 80522 | | LSPQ | Bartonella, maladie des griffes de chat (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80115 | | СТQ | 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) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80555 | | LSPQ | Bâtonnets à Gram positif aérobies et anaérobies facultatifs isolés de sites habituellement stériles (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80117 | С | CTQ | B-Bloqueurs et bloqueurs calciques (Sérum) (LC-MS-MS) Inclus 27 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 30621 | | Bio-Toxico. | Benzodiazépines (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Résultat | Local | 5,2 |
| 80020 | С | СТQ | Benzodiazépines (Urine/Sérum) (LC-MS-MS) inclus 19 substances | Résultat | Supra | 90,0 |
| 80252 | N | СТQ | Bépridil (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80118 | | СТQ | Béryllium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80119 | | СТQ | Béryllium (Sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80120 | С | СТQ | Béryllium (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 50020 | С | Génétique Moléculaire | Bêta Thalassémie (gène HBB) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 303,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | - | | |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80021 | | СТQ | Bêta-2 microglobuline (B2-M) (Urine/sérum) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 30080 | | Bio-Clinique | Bêta-2 microglobuline (ß2-M) | Résultat | Régional | 5,3 |
| 30081 | | Bio-Clinique | Bêta-2 Transferrine (LCR et sérum) | Rapport | Supra | 163,0 |
| 50450 | | Génétique-Bio. | Bêta-galactocérébrosidase (Krabbe) | Rapport | Supra | 265,0 |
| 50451 | | Génétique-Bio. | Bêta-galactosidase (MPS IV B / GM1 gangliosidose) | Rapport | Supra | 115,0 |
| 50452 | | Génétique-Bio. | Bêta-glucosidase (Gaucher) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50453 | | Génétique-Bio. | Bêta-glucuronidase (MPS VII) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50454 | | Génétique-Bio. | Bêta-hexosaminidase A (Gangliosidose GM2) (Dosage avec substrat sulfaté) | Rapport | Supra | 129,0 |
| 50455 | | Génétique-Bio. | Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2) | Rapport | Supra | 192,0 |
| 30082 | | Bio-Clinique | Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif) | Résultat | Local | 6,2 |
| 50456 | | Génétique-Bio. | Bêta-mannosidase (Mannosidose) | Rapport | Supra | 138,0 |
| 80253 | N | СТQ | Bétaxolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30083 | | Bio-Clinique | Bilirubine directe (Conjuguée) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30084 | С | Bio-Clinique | Bilirubine totale | Résultat | Local | 0,7 |
| 40021 | | Micro-Bact | Biopsie gastrique (Culture d'Hélicobacter pylori) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40022 | | Micro-Bact | Biopsie gastrique (Uréase rapide pour Hélicobacter pylori) | Résultat | Local | 4,2 |
| 50457 | | Génétique-Bio. | Biotinidase | Rapport | Supra | 63,0 |
| 80121 | | CTQ | Bismuth (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80122 | С | CTQ | Bismuth (Sang/ <mark>sérum/</mark> urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80254 | N | СТQ | Bisoprolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80557 | | LSPQ | Blastomyces dermatitidis, Coccidioides immitis, Histoplasma capsulatum (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 20739 | | Hémato-Cyto- chimie | Bleu de toluidine | Rapport | Régional | 2,6 |
| 30077 | С | Bio-Hormone | Bloc surrénalien (17-OH prègnenolone, 17-OH progestérone et 11-désoxycortisol) | Rapport | Supra | 25,0 |
| 30085 | С | Bio-Clinique | BNP (Brain Natriuretic Peptide) | Résultat | Local | 16,1 |
| 30067 | | Bio-Clinique | BNP (<i>Brain Natriuretic Peptide</i>) au chevet du patient | Rapport | Local | 36,0 |
| 40023 | | Micro-Bact | Bordetella pertussis (Culture spécifique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Régional | 45,0 |
| 80646 | | LSPQ | Bordetella pertussis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40024 | С | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis (TAAN conventionnel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Supra | 44,0 |
| 40006 | С | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis (TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | Rapport | Supra | 33,0 |
| 40620 | VT | Micro-Imm-séro | Bordetella pertussis IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 80124 | | СТQ | Bore (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80558 | | LSPQ | Borrelia burgdorferi (Anticorps) | Rapport | Supra | 0,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 40608 | С | Micro-Imm-séro | Borrelia burgdorferi (Maladie de Lyme) IgG ou Ac totaux | Résultat | Supra | 17,7 |
| 80559 | | LSPQ | Borrelia recurrentis (Anticorps) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 60034 | С | Pathologie- Moléculaire | BRAF - Détection de la mutation V600E par TAAN en temps réel | Rapport | Supra | 60,0 |
| 80025 | С | CTQ | Bromazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80125 | | CTQ | Bromure (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 40025 | | Micro-Bact | Bronchoscopie (Culture quantitative) | Rapport | Local | 81,0 |
| 40026 | | Micro-Bact | Bronchoscopie (Culture semi-quantitative) | Rapport | Local | 58,0 |
| 40621 | | Micro-Imm-séro | Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination en tube) | Résultat | Supra | 13,0 |
| 40027 | | Micro-Imm-séro | Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80560 | | LSPQ | Brucella sp. (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80647 | | LSPQ | Brucella sp. (Identification) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50027 | | Génétique Moléculaire | b-Thalassémie (HBB) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 80255 | N | СТQ | Bupropion (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30623 | | Bio-Médicament | Busulfan (HPLC) (Myleran®) | Résultat | Supra | 62,0 |
| 20962 | | Hémato- Immunologie | C3NEF (Activité) | Résultat | Supra | 74,0 |
| 30100 | | Bio-Clinique | CA 125 | Résultat | Régional | 6,0 |
| 30101 | | Bio-Clinique | CA 15-3 ou 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 |
| 30104 | С | Bio-Hormone | Calcitonine | Résultat | Supra | 29,0 |
| 30106 | | Bio-Clinique | Calcium ionisé mesuré | Rapport | Local | 2,8 |
| 30105 | | Bio-Clinique | Calcium total | Résultat | Local | 0,7 |
| 30107 | | Bio-Clinique | Calculs rénaux (Colorimétrie) | Rapport | Supra | 32,0 |
| 30108 | | Bio-Clinique | Calculs rénaux (Spectométrie) | Rapport | Supra | 11,9 |
| 80648 | | LSPQ | Campylobacter (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50030 | | Génétique Moléculaire | Canavan – gène ASPA | Rapport | Supra | 146,0 |
| 50032 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – Instabilité des microsatellites (Consensus 5 marqueurs) | Rapport | Supra | 224,0 |
| 50021 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Methylation du promoteur de MLH1 par TAAN en temps réel | Rapport | Supra | 137,0 |
| 50034 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MLH1/MSH2, Séquençage complet des deux gènes | Rapport | Supra | 2396,0 |
| 50036 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| | | | | | | _ |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50035 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Recherche d'une mutation par TTP | Rapport | Supra | 267,0 |
| 50038 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH2, séquen. Complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Rapport | Supra | 1149,0 |
| 50023 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH6 (TPT) | Rapport | Supra | 460,0 |
| 50031 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – mutation BLM ^{Ash} | Rapport | Supra | 66,0 |
| 50022 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - PMS2 (TPT) | Rapport | Supra | 491,0 |
| 50271 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation I1307K, juive Ashkénaze | Rapport | Supra | 211,0 |
| 50272 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation inconnue par TTP | Rapport | Supra | 606,0 |
| 50274 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique - APC, Mutation individuelle connue par TTP | Rapport | Supra | 267,0 |
| 50273 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique - APC, Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50275 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose intestinale multiple – MYH, Mutations REB | Rapport | Supra | 158,0 |
| 50090 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MHL1/MSH2, Recherche d'une mutation par MLPA (<i>Multiplex Ligation-dependent Probe</i>) (Amplification) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 50091 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MSH6, séquençage complet région codante, re : IHC tumeur et/ou IMS +2 | Rapport | Supra | 842,0 |
| 50033 | | Génétique Moléculaire | Cancer du colon-MLH1, séquen. Complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Rapport | Supra | 1324,0 |
| 50258 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du colon-Polypose adénomateuse colique, APC, délétion exonique par MLPA | Rapport | Supra | 96,0 |
| 50092 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du poumon- EGFR (exons 19-21) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 50039 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutation individuelle par <mark>séquençage</mark> | Rapport | Supra | 134,0 |
| 50040 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations canadiennes-françaises (Séquençage) | Rapport | Supra | 485,0 |
| 50041 | С | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations juives Ashkénazes (Analyse de fragments) (TAAN) | Rapport | Supra | 174,0 |
| 30831 | С | Bio-Toxico. | Cannabinoïdes (THC) (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,1 |
| 80028 | С | СТQ | Cannabis (Sérum) (Métabolites: Cannabidiol, Cannabinol, Carboxy-delta9-tétrahydrocannabinol, 11-Hydroxy-delta9-tétrahydrocannabinol, Delta9- Tétrahydrocannabinol) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80256 | N | СТQ | Cannabis (Urine) (Métabolite: THC Delta-9-COOH) (LC/MS/MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 30630 | | Bio-Médicament | Carbamazépine (Tégrétol®) | Résultat | Local | 5,0 |
| 50470 | | Génétique-Bio. | Carbamyl phosphate synthétase | Rapport | Supra | 439,0 |
| 80700 | | LSPQ | Carbapénémases (Détection chez les entérobactéries) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80182 | | CTQ | Carboxyhémoglobine (Sang) | Résultat | Supra | 12,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | , | | |
|-------|--------------|----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 60153 | С | Pathologie- Moléculaire | Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 263,0 |
| 60154 | С | Pathologie- Moléculaire | Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 284,0 |
| 50028 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie dilatée (DCM) (LMNA) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 716,0 |
| 50029 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Dilatée (DCM) (LMNA/MYH7/TNNT2) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50058 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSG2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1059,0 |
| 50056 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSP) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2265,0 |
| 50059 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 944,0 |
| 50061 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2/DSP/DSG2/DSC2/TMEM43) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50060 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (TMEM43) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 774,0 |
| 50057 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) DSC2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1116,0 |
| 50062 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (MYBPC3) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1874,0 |
| 50063 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM) (MYH7/MYBPC3/TNNI3/TNNT2), Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50064 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (TNNI3) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 478,0 |
| 50065 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (MYH7) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2209,0 |
| 50066 | | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (TNNT2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 774,0 |
| 50472 | | Génétique-Bio. | Carnitine libre et estérifiée (LC-MS/MS) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 50478 | | Génétique-Bio. | Carnitine libre et estérifiée (Radio-enzymatique) | Rapport | Supra | 62,0 |
| 30111 | | Bio-Clinique | Carotènes totaux (Quantitatif) | Rapport | Supra | 7,5 |
| 80257 | N | СТQ | Carvédilol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 50710 | С | Génétique-Cyto. | Caryotype (Liquide amniotique) | Rapport | Supra | 354,0 |
| 50711 | | Génétique-Cyto. | Caryotype (Sang) | Rapport | Supra | 403,0 |
| 50712 | | Génétique-Cyto. | Caryotype (Tissus) | Rapport | Supra | 436,0 |
| 50713 | | Génétique-Cyto. | Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang) | Rapport | Supra | 594,0 |
| 50714 | | Génétique-Cyto. | Caryotype pour tumeur solide | Rapport | Supra | 658,0 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 50715 | | Génétique-Cyto. | Caryotype villosités choriales | Rapport | Supra | 766,0 |
| 30112 | С | Bio-Hormone | Catécholamines plasmatiques | Rapport | Supra | 22,0 |
| 30113 | С | Bio-Hormone | Catécholamines urinaires | Rapport | Supra | 40,0 |
| 40049 | | Micro-Bact | Cathéter (Culture semi-quantitative) | Rapport | Local | 13,0 |
| 80209 | С | CTQ | Cathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 10020 | | B.S. Générale | Cellules fœtales (Agglutination) (Qualitatif) (Kleihauer) | Rapport | Régional | 10,5 |
| 10021 | | Hémato-Cyto- chimie | Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer) | Résultat | Régional | 9,2 |
| 19032 | | Héma-Québec | Cellules souches, frais de conservation plus de 5 ans | Greffon | Supra | 47,0 |
| 60520 | С | Pathologie- moléculaire | Cellules tumorales (TAAN) | Résultat | Supra | 95,0 |
| 20020 | | Hémato- Immunologie | Centromere Protein B (CENP-B) | Rapport | Supra | 8,6 |
| 30114 | С | Bio-Clinique | Céruloplasmine | Résultat | Régional | 8,7 |
| 50055 | С | Génétique-Cyto. | CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative | Rapport | Supra | 665,0 |
| 30285 | С | Bio-Clinique | Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques) | Rapport | Régional | 42,0 |
| 80561 | | LSPQ | Champignons filamenteux (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50044 | С | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth lié à l'X – Connexine 32 Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 217,0 |
| 50045 | | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth type 1A | Rapport | Supra | 208,0 |
| 80562 | | LSPQ | Chlamydia (Identification et génotypage des sérotypes) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40045 | | Micro-Bact | Chlamydia (Shell vial) | Rapport | Supra | 32,0 |
| 40640 | | Micro-Imm-séro | Chlamydia IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 80649 | | LSPQ | Chlamydia trachomatis (Non LGV) (Confirmation) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40043 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire) | Résultat | Local | 12,0 |
| 40041 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN) (Sauf urine) | Résultat | Local | 10,4 |
| 40042 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire) | Rapport | Local | 12,4 |
| 40044 | С | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine) | Rapport | Local | 10,9 |
| 41228 | | Micro-Bact | Chlamydia trachomatis sur spécimen clinique (Immunofluorescence) | Rapport | Local | 43,0 |
| 80650 | | LSPQ | Chlamydophila pneumoniae (TAAN) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80651 | | LSPQ | Chlamydophila psittaci (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80652 | | LSPQ | Chlamydophila psittaci (TAAN) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80210 | С | СТQ | Chlordiazépoxide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| | | | | | | |

| C CTQ Chlorophénols (2.4-Dichlorophénol, 2.5-Dichlorophénol, 2.4,6-Trichlorophénol, 2.4,6-Trichlorophénol, 2.4,6-Trichlorophénol, 2.4,6-Trichlorophénol, 2.4,6-Trichlorophénol, 8iphénol A Trichlorophénol, 8iphénol A Résultat Supri 8iphénol A Trichlorophénol, 8iphénol A Résultat Supri 8iphénol 8i | | | | · | | | |
|--|-------|--------------|----------------|--|----------|------------|-------------|
| Bond C | Codes | Modification | Sous-section | Description | | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30115 | 80029 | С | СТQ | Dichlorophénol, 2,4,5-Trichlorophénol, 2,4,6- Trichlorophénol, Pentachlorophénol), Bisphénol A, | Résultat | Supra | 180,0 |
| 30116 Bio-Clinique Cholestérol − HDL Résultat Loca 30117 Bio-Clinique Cholestérol − LDL (Mesuré) Résultat Régiol 30154 Bio-Clinique Cholestérol HDL2 et HDL3 Rapport Supr 30118 Bio-Clinique Cholestérol HDL2 et HDL3 Résultat Supr 30119 Bio-Clinique Cholestérol Ibre (Quantitatif) Résultat Loca 60155 C Pathologie- 60155 C Pathologie- 60155 C Pathologie- 60155 C Pathologie- 60156 C Pathologie- 60157 C Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la 159,22), TAF2N-TEC de la 159,17) (TAAN) sur tissus 60128 C CTQ Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) Résultat Supr 60300 C CTQ Chrome (Sang/sérum/urine) Résultat Supr 60317 Bio-Clinique Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr 60408 Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr 605073 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 605074 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 605075 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 605076 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 605077 Pathologie- 60004 C Bio-Clinique Citrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC (TAAN) 60521 VT Pathologie- 60004 C Pathologie- 60004 C Pathologie- 60004 C Pathologie- 60004 C C Pathologie- 60004 C C Pathologie- 60004 C C Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) Résultat Supr 60004 C C Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) Résultat Supr 60004 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Région 60004 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Région 60004 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Région 60004 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Loca 60006 C Bio-Médicament ChMB enzymatique Résultat Loca 60006 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 80183 | | CTQ | Chlorpromazine (Sérum) (GC/MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| Bio-Clinique Cholestérol – LDL (Mesuré) Résultat Région | 30115 | | Bio-Clinique | Chlorures | Résultat | Local | 0,7 |
| Bio-Clinique Cholestérol HDL2 et HDL3 Rapport Supr | 30116 | | Bio-Clinique | Cholestérol – HDL | Résultat | Local | 1,0 |
| Bio-Clinique Cholestérol libre (Quantitatif) Résultat Suprison | 30117 | | Bio-Clinique | Cholestérol – LDL (Mesuré) | Résultat | Régional | 2,9 |
| Bio-Clinique Cholestérol total Résultat Loca 60155 C Pathologie Moléculaire (9:22), TAF2N-TEC de la (9:17) (TAAN) sur tissus 80128 CTQ Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) Résultat Supr 80030 C CTQ Chrome (Sang/sérum/urine) Résultat Supr 30137 Bio-Clinique Chromogranine A Résultat Supr 50230 Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr 50073 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 50074 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 50075 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 50076 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 60077 Génétique Moléculaire (TAAN) Rapport Supr 60078 Génétique Moléculaire (TAAN) Rapport Supr 60079 C Bio-Clinique Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 60070 Génétique Moléculaire (TAAN) Rapport Supr 60070 C Bio-Clinique Cistrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC Rapport Supr 60070 C Pathologie-Moléculaire CISH (Hybridation in situ colorimétrique) Sonde Supr 60070 C Pathologie-Moléculaire Cistraes (Urine) Résultat Rapport Supr 60070 C C CTQ Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) Résultat Supr 80070 Bio-Clinique CK (Électrophorèse) Rapport Supr 30170 Bio-Clinique CK (total Résultat Loca 20070 C Bio-Clinique CK (total Résultat Loca 20070 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30170 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30170 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 30154 | | Bio-Clinique | Cholestérol HDL2 et HDL3 | Rapport | Supra | 2,6 |
| C Pathologie- Moléculaire (Chromosome myxoïde (EWSR1-TEC de la tg);17) (TAAN) sur tissus (Supr Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) (Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) (Cheveux-tissus) (ICP-MS) (Cheveux-tissus) (IC | 30118 | | Bio-Clinique | Cholestérol libre (Quantitatif) | Résultat | Supra | 2,9 |
| 80128 CTQ Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) Résultat Supr 80030 C CTQ Chrome (Sang/sérum/urine) Résultat Supr 30137 Bio-Clinique Chromogranine A Résultat Supr 50230 Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr 50073 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr 50074 C Bio-Clinique Chromosome X et Y (TAAN) Resultat Loca Supr 50075 Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Resultat Loca Supr 50076 C Bio-Clinique Chromosome X et Y (TAAN) Resultat Loca Supr 50077 C Bio-Clinique Chromosome X et Y (TAAN) Resultat Loca Supr 50077 Resultat Loca Supr 50078 C Bio-Clinique Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC Resultat Loca Supr 60079 Pathologie-Moléculaire (ISH (Hybridation in situ colorimétrique) Sonde Supr 60079 C Pathologie-Moléculaire CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique Chromog | 30119 | | Bio-Clinique | Cholestérol total | Résultat | Local | 0,7 |
| B0030 C CTQ Chrome (Sang/sérum/urine) Résultat Supr Bio-Clinique Chromogranine A Résultat Supr Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr Génétique Moléculaire Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC Rapport Supr Génétique Moléculaire (Manuelle) Sonde Supr GENETIC Pathologie-Moléculaire (Manuelle) Sonde Supr GENETIC CISH (Hybridation in situ colorimétrique) Sonde Supr GENETIC CISH (Hybridation in situ colorimétrique) Rapport Supr GENETIC CISH (Hybridation in situ colorimétrique) Rapport Supr GENETIC CISH (Hybridation in situ colorimétrique) Rapport Supr GENETIC CISH (GENTAME) Résultat Supr GENETIC CISH (GENTAME) Résultat Région GENTAME CISH (GENTAME) Résultat Région GENTAME CISH (GENTAME) Résultat Région GENTAME CISH (GENTAME) Résultat Loca GENTAME CISH (GENTAME) Résultat Loca GENTAME CIPROME CISH (GENTAME) Résultat Loca GENTAME CIPROME CIRROME CIPROME CIPR | 60155 | С | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Rapport | Supra | 284,0 |
| Bio-Clinique Chromogranine A Résultat Supr Supr | 80128 | | CTQ | Chrome (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| Génétique Moléculaire Génétique Moléculaire Chromosome Y, microdélétions Rapport Supr Chromosomes X et Y (TAAN) Rapport Supr Résultat Loca Génétique Moléculaire Génétique Moléculaire CIrrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC (TAAN) CISH (Hybridation in situ colorimétrique) GISH (Hybridation in situ colorimétrique) GISH (Hybridation in situ selv par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ Chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ Chromogénique Citrates (Urine) Résultat Supr Citrates (Urine) Résultat Région Bio-Clinique CK (Électrophorèse) Rapport Supr CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr CK-MB enzymatique Résultat Loca Résultat Loca Résultat Loca Résultat Loca Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca | 80030 | С | CTQ | Chrome (Sang/sérum/urine) | Résultat | Supra | 25,0 |
| Moléculaire Chromosome Y, microdeletions Rapport Supr Génétique Moléculaire Chromosome X et Y (TAAN) Rapport Supr Chromosomes X et Y (TAAN) Rapport Supr Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24h) Génétique Moléculaire Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC (TAAN) Pathologie-Moléculaire CISH (Hybridation in situ colorimétrique) (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CTQ Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) Résultat Supr Supr Supr Supr Supr Supr CK (Électrophorèse) Rapport Supr Supr CK total Résultat Région CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr Supr Supr Supr Supr Supr Supr CK-MB enzymatique Résultat Loca Supr Résultat Loca Supr Supr Supr Supr Supr Supr Supr Supr | 30137 | | Bio-Clinique | Chromogranine A | Résultat | Supra | 41,0 |
| Moléculaire Chromosomes X et Y (IAAN) Rapport Supr Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24h) Chylomicrons (triglycérides > 4,0) (Examen visuel après 24h) Génétique Moléculaire (TAAN) Pathologie- Moléculaire (Manuelle) CISH (Hybridation in situ colorimétrique) CISH (Hybridation in situ colorimétrique) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH recherche des chaînes légères Kappa, Resultat Loca CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH recherche des chaînes légères Kappa, Résultat Loca CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Resultat Loca CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Hybridation in situ colorimétrique) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Rapport Supr CISH (Manuelle) CISH (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda chaîne | 50230 | | - | Chromosome Y, microdélétions | Rapport | Supra | 218,0 |
| Solution | 50073 | | - | Chromosomes X et Y (TAAN) | Rapport | Supra | 202,0 |
| Moléculaire (TAAN) Pathologie- moléculaire (Manuelle) CISH (Hybridation in situ colorimétrique) (Manuelle) CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV | 30120 | С | Bio-Clinique | | Résultat | Local | 0,9 |
| Manuelle Sonde Supr | 50046 | | • | _ | Rapport | Supra | 233,0 |
| 60004 C Pathologie- Moléculaire Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique Rapport Supr 80031 C CTQ Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) Résultat Supr 30121 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Région 30131 Bio-Clinique CK (Électrophorèse) Rapport Supr 30130 Bio-Clinique CK total Résultat Loca 20065 Hémato-Biologie moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 60521 | VT | _ | * * | Sonde | Supra | 10,0 |
| 30121 C Bio-Clinique Citrates (Urine) Résultat Région 30131 Bio-Clinique CK (Électrophorèse) Rapport Supr 30130 Bio-Clinique CK total Résultat Loca 20065 Hémato-Biologie moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 60004 | С | • | Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ | Rapport | Supra | 114,0 |
| 30131 Bio-Clinique CK (Électrophorèse) Rapport Supr 30130 Bio-Clinique CK total Résultat Loca 20065 Hémato-Biologie moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 80031 | С | СТQ | Citalopram (Sérum) (Celexa®) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30130 Bio-Clinique CK total Résultat Local 20065 Hémato-Biologie moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Local 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Local 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 30121 | С | Bio-Clinique | Citrates (Urine) | Résultat | Régional | 3,2 |
| 20065 Hémato-Biologie moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 30131 | | Bio-Clinique | CK (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 22,0 |
| 20065 moléculaire CKIT et PDGFRA (GIST) 12 sequençages Rapport Supr 30122 C Bio-Clinique CK-MB enzymatique Résultat Loca 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 30130 | | Bio-Clinique | CK total | Résultat | Local | 1,0 |
| 30123 Bio-Clinique CK-MB masse Résultat Loca 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 20065 | | | CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquençages | Rapport | Supra | 383,0 |
| 30660 Bio-Médicament Clobazam (Frisium®) Résultat Supr | 30122 | С | Bio-Clinique | CK-MB enzymatique | Résultat | Local | 1,1 |
| | 30123 | | Bio-Clinique | CK-MB masse | Résultat | Local | 13,4 |
| 80129 C CTQ Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supr | 30660 | | Bio-Médicament | Clobazam (Frisium®) | Résultat | Supra | 44,0 |
| | 80129 | С | CTQ | Clobazam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80033 C CTQ Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supr | 80033 | С | CTQ | Clomipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80130 C CTQ Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS) Résultat Supr | 80130 | С | СТQ | Clonazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80653 | С | LSPQ | Clostridium botulinum (Recherche de toxine, toxinotypie) 4 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40007 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (Ag) glutamate déshydrogénase (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles) | Résultat | Local | 16,5 |
| 40050 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Culture) | Rapport | Régional | 40,0 |
| 40352 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (GDH) + (Toxines A et B) (ELISA sur membrane) (Test rapide) (Selles) | Rapport | Local | 19,9 |
| 40351 | С | Micro-Moléculaire | Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN) | Rapport | Local | 35,0 |
| 80654 | | LSPQ | Clostridium difficile (Isolement, identification et typage moléculaire) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41380 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (Culture cellulaire) (Selles) | Rapport | Local | 36,0 |
| 41382 | | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (Selles) | Rapport | Local | 21,0 |
| 40264 | С | Micro-Bact | Clostridium difficile (Toxines A et B) (Test rapide) (ELISA sur membrane) (Selles) | Rapport | Local | 9,2 |
| 40060 | VT | Micro-Bact | Clostridium perfringens (Entérotoxine A) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 80034 | С | CTQ | Clozapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30632 | | Bio-Médicament | Clozapine et nor-clozapine (Clozaril®) | Rapport | Supra | 18,8 |
| 40051 | | Micro-Bact | CMI (Dilution en Agar) (Steer) (Par bactérie) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 40046 | | Micro-Bact | CMI (Dilution en bouillon) (Par bactérie) | Résultat | Local | 9,4 |
| 40047 | | Micro-Bact | CMI (Microplaque / carte automatisée) (Par bactérie) | Résultat | Local | 12,0 |
| 41073 | | Micro-Mycolo. | CMI (Microplaque automatisée) par levure | Rapport | Régional | 15,4 |
| 40052 | VT | 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 | 12,2 |
| 41223 | С | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) (Culture en tube) | Rapport | Supra | 82,0 |
| 41221 | С | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (Qualitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 42,0 |
| 41227 | С | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 79,0 |
| 41224 | | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) (Shell vial) | Rapport | Régional | 62,0 |
| 41226 | | Micro-Viro. | CMV (Cytomégalovirus) antigénémie sur spécimen clinique (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 74,0 |
| 40641 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 7,8 |
| 41222 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 23,0 |
| 40642 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 10,2 |
| 40644 | | Micro-Imm-séro | CMV (Cytomégalovirus) IgM spécifique (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 6,7 |
| 30124 | | Bio-Clinique | CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement) | Résultat | Local | 0,9 |
| 80131 | | СТQ | Cobalt (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80036 | | СТQ | Cobalt (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| | | | | | _ | _ |

| VP 12-13 5,3 90,0 0,0 0,0 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 29,0 |
|--|
| 90,0 0,0 0,0 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 0,0 0,0 0,0 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 0,0 0,0 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 |
| 0,0 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 40,0 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 22,0 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 21,0 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 187,0 3,0 19,9 27,0 |
| 3,0 19,9 27,0 |
| 19,9 27,0 |
| 27,0 |
| • |
| 29,0 |
| |
| 134,0 |
| 5,3 |
| 1,6 |
| 2,4 |
| 4,2 |
| 4,3 |
| 81,0 |
| 1,3 |
| 26,0 |
| 56,0 |
| 4,7 |
| 56,0 |
| 4,7 |
| 3,7 |
| 19,0 |
| 64,0 |
| 11,6 |
| |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|---------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 80589 | | LSPQ | Confirmation de souches Bêta-lactamase à spectre étendu (Identification, épreuves de sensibilité) (ex.: E coli, K. pneumonia, K. oxytoca, P. mirabilis) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 19030 | | Héma-Québec | Congélation de cellules souches (Autologues et allogéniques/dirigées) | Sac | Supra | 1 029,0 |
| 19031 | | Héma-Québec | Congélation de cellules souches (Autologues et allogéniques/dirigées) Sac supplémenatire | Sac | Supra | 370,0 |
| 50723 | | Génétique-Cyto. | Congélation de culture cellulaire pour étude génétique | Spécimen | Supra | 34,0 |
| 80024 | С | СТQ | Congénères de biphényles polychlorés(BPC), de polybromés (PBDE) et de toxaphènes et les pesticides organochlorés (Plasma) (GC-MS) | Résultat | Supra | 170,0 |
| 60005 | С | Pathologie- Fertilité | Conservation des paillettes de sperme (Banque de sperme) | Paillette | Supra | 3,3 |
| 50048 | | Génétique Moléculaire | Contamination maternelle (TAAN) | Rapport | Supra | 422,0 |
| 10028 | С | B.S. Générale | Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Automatisé) | Résultat | Local | 7,4 |
| 10027 | С | B.S. Générale | Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle) | Résultat | Local | 4,9 |
| 30005 | С | Bio-Clinique | Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum) | Résultat | Local | 1,7 |
| 50475 | | Génétique-Bio. | Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (GC-MS) | Rapport | Supra | 92,0 |
| 50479 | | Génétique-Bio. | Corps cétoniques Bêta-hydroxybutyrique, Acétoacétique (Quantitatif) (Manuel) | Rapport | Supra | 149,0 |
| 20773 | | Hémato- Érythrocytaire | Corps de Heinz | Résultat | Régional | 5,4 |
| 30127 | С | Bio-Hormone | Cortisol libre urinaire incluant extraction | Résultat | Régional | 6,7 |
| 30584 | N | Bio-Hormone | Cortisol salivaire (Avec extraction) (MS-MS) | Résultat | Supra | 9,5 |
| 30128 | С | Bio-Hormone | Cortisol sérique ou urinaire sans extraction | Résultat | Local | 3,1 |
| 80567 | С | LSPQ | Corynebacterium diphtheriae (Identification, toxinogénèse) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80038 | | СТQ | Cotinine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| 95000 | | PNR | Coût en \$\$ des PNR | | Supra | 1,0 |
| 80568 | | LSPQ | Coxiella burnetii , fièvre Q (Anticorps) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50049 | | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrome Apert gène FGFR2 mutations S252W-P253R2 (TAAN) | Rapport | Supra | 369,0 |
| 50050 | | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrome de Muenke – gène FGFR3 (mutation P250R) (TAAN) | Rapport | Supra | 251,0 |
| 30139 | | Bio-Clinique | Créatinine (Enzymatique) | Résultat | Local | 1,0 |
| 30132 | | Bio-Clinique | Créatinine (Picrate) | Résultat | Local | 0,7 |
| 80185 | | СТQ | Créatinine urinaire | Résultat | Supra | 3,0 |
| 30133 | | Bio-Clinique | Cristaux (Liquide synovial) | Résultat | Local | 17,0 |
| 30412 | | Bio-Clinique | CRP (Protéine C réactive) (Quantitatif) (Inclut ultrsensible) | Rapport | Local | 1,9 |
| 30403 | | Bio-Clinique | CRP (Protéine C réactive) (Semi-quantitatif) | Rapport | Local | 2,9 |
| | | | | | | |

| | | | • | • | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20044 | | Hémato- Hémostase | Cryofibrinogène | Résultat | Régional | 4,9 |
| 20774 | С | Hémato- Immunologie | Cryoglobulines (Qualitatif) | Rapport | Local | 7,5 |
| 20775 | С | Hémato- Immunologie | Cryoglobulines (Quantitatif) | Rapport | Supra | 43,0 |
| 60006 | С | Pathologie- Fertilité | Cryopréservation (Sperme) (Transformation) | Usager | Supra | 60,0 |
| 20606 | | Hémato-Greffe | Cryopréservation CPH/DLI pour 1 ^{er} sac | Rapport | Supra | 157,0 |
| 20635 | | Hémato-Greffe | Cryopréservation CPH/DLI pour sac supplémentaire | Sac | Supra | 48,0 |
| 20620 | | Hémato-Greffe | Cryopréservation de CD3 ou CD34 ou MNC (Aliquot) | Spécimen | Supra | 59,0 |
| 41020 | | Micro-Mycolo. | Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination) | Résultat | Local | 8,5 |
| 80656 | | LSPQ | Cryptosporidium (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80132 | | СТQ | Cuivre (Biopsies) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80133 | | СТQ | Cuivre (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80134 | | СТQ | Cuivre (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80039 | | СТQ | Cuivre (Sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 50717 | | Génétique-Cyto. | Culture cellulaire avec étude fonctionnelle cytogénétique inactivation de l'X | Rapport | Supra | 548,0 |
| 20622 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire complète de progéniteurs : CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E | Spécimen | Supra | 320,0 |
| 20629 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire de BFU-E avec et sans érythropoïétine | Spécimen | Supra | 191,0 |
| 20630 | | Hémato-Greffe | Culture cellulaire de CFU-GM | Spécimen | Supra | 142,0 |
| 20636 | | Hémato-Greffe | Culture cellulaire de progéniteurs | Spécimen | Supra | 77,0 |
| 20625 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T) | Spécimen | Supra | 262,0 |
| 20624 | | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques) | Spécimen | Supra | 549,0 |
| 20627 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH | Spécimen | Supra | 223,0 |
| 20628 | С | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des CFU-GEMM | Spécimen | Supra | 149,0 |
| 50718 | | Génétique-Cyto. | Culture cellulaire pour diagnostic génétique | Spécimen | Supra | 331,0 |
| 50476 | | Génétique-Cyto. | Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme) | Spécimen | Supra | 758,0 |
| 20632 | | Hémato-Greffe | Culture de progéniteur mégacaryocytes | Spécimen | Supra | 204,0 |
| 19035 | | Héma-Québec | Culture des CFU | Rapport | Supra | 399,0 |
| 40420 | С | Micro-Enviro. | Culture environnementale (Autre) (Intra- hospitalière) | Rapport | Local | 11,0 |
| 40400 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST) | Rapport | Local | 2,5 |
| 40401 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Air) | Rapport | Local | 21,0 |
| 40402 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Eau de dialyse) | Rapport | Local | 7,9 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40403 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Eau) (Intra- hospitalière) | Rapport | Local | 5,2 |
| 40405 | VT | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Aspergillus | Rapport | Local | 0,5 |
| 40450 | | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Legionella | Rapport | Local | 48,0 |
| 40406 | VT | Micro-Enviro. | Culture environnementale pour Pseudomonas | Rapport | Local | 0,5 |
| 20634 | | Hémato-Greffe | Culture mixte des lymphocytes (Qualitatif) | Rapport | Supra | 817,0 |
| 80040 | | СТQ | Cyanure (Sang) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80186 | С | СТQ | Cyclobenzaprine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30631 | | Bio-Médicament | Cyclosporine (Sandimmune®) | Résultat | Supra | 19,8 |
| 80506 | | LSPQ | Cysticercose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 30136 | | Bio-Clinique | Cystine (HPLC) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 30135 | | Bio-Clinique | Cystine (Qualitatif) | Résultat | Régional | 5,6 |
| 50477 | | Génétique-Bio. | Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale) | Rapport | Supra | 510,0 |
| 50051 | | Génétique Moléculaire | Cytochrome oxydase (COX) | Rapport | Supra | 39,0 |
| 20638 | С | Hémato- Immunocytométrie | Cytofluorométrie sur CPH | Marqueur | Supra | 22,0 |
| 20320 | | Hémato-Cytologie | Cytologie des liquides (Manuelle) | Rapport | Local | 28,0 |
| 20321 | | Hémato-Cytologie | Cytologie des liquides avec cytospin | Rapport | Local | 12,6 |
| 60441 | | Cytologie | Cytologie gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture) | Lame | Régional | 18,5 |
| 60442 | | Cytologie | Cytologie non gynécologique en milieu liquide (Préparation et lecture) | Lame | Régional | 22,0 |
| 20062 | | Hémato- Hémostase | D-Dimère (Automatisé) | Résultat | Local | 9,9 |
| 20061 | | Hémato- Hémostase | D-Dimère (ELISA) | Résultat | Local | 18,2 |
| 20060 | С | Hémato- Hémostase | D-Dimère (Semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame) | Résultat | Local | 10,0 |
| 30155 | | Bio-Clinique | Décantation micro-méthode | Spécimen | Local | 2,8 |
| 20799 | | Hémato-greffe | Décongélation de cellules mésenchymateuses | Rapport | Supra | 25,0 |
| 50724 | | Génétique-Cyto. | Décongélation et remise en culture de cellules pour étude génétique | Spécimen | Supra | 82,0 |
| 10045 | | B.S. Générale | Décongélation produit sanguin | Unité | Local | 1,5 |
| 50070 | | Génétique Moléculaire | Déficit congénital en glycosylation type 1B-CDG-1b | Rapport | Supra | 118,0 |
| 50071 | | Génétique Moléculaire | Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD) | Rapport | Supra | 49,0 |
| 20780 | | Hémato- Immunologie | Dégranulation des lymphocytes T | Rapport | Supra | 788,0 |
| 80657 | | LSPQ | Dengue (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 30153 | | Bio-Clinique | Densité réfractométrie unique (Exclut bandelette) | Résultat | Local | 0,6 |
| 80187 | | CTQ | Densité urinaire (Réfractomètre) | Résultat | Supra | 1,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80188 | | СТQ | Dépistage qualitatif de drogues et médicaments en milieu non biologique (GC-MS) | Résultat | Supra | 120,0 |
| 80099 | | СТQ | Dépistage qualitatif de médicaments et drogues (Sérum/urine/ Liquide gastrique) (GC-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| 20826 | | Hémato-Greffe | Déplétion érythrocytaire par appareil Cobe 2991 et évaluation | Rapport | Supra | 122,0 |
| 20800 | | Hémato-Greffe | Déplétion plasmatique ou érythrocytaire par centrifugation de CPH et évaluation | Centrifigation | Supra | 27,0 |
| 60156 | С | Pathologie- Moléculaire | Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 248,0 |
| 60120 | С | Pathologie | Description de placenta | Spécimen | Local | 8,5 |
| 60122 | | Pathologie | Description macroscopique de grosses pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel, section 11,2 | Spécimen | Local | 12,7 |
| 60124 | | Pathologie | Description macroscopique de petites pièces chirurgicales effectuée par un technologiste médical (Mise en cassette non incluse) Réf. Manuel, section 11,2 | Spécimen | Local | 3,4 |
| 60611 | | Pathologie | Description macroscopique sans production de lame | Spécimen | Local | 4,2 |
| 80041 | С | СТQ | Desipramine (Norpramin®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80042 | С | СТQ | Desméthyldiazépam (Valium®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20063 | | Hémato-Biologie moléculaire | Désordre plaquettaire Québécois | Rapport | Supra | 24,0 |
| 20802 | С | Hémato-Cyto- chimie | Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT) (Coloration) | Rapport | Supra | 55,0 |
| 50490 | | Dépistage néonatal | Détection néonatale maladies métaboliques sur urine (Qualitatif) | Rapport | Supra | 4,8 |
| 80211 | С | СТQ | Dextrométorphane (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80212 | С | СТQ | Dextrorphane (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30150 | С | Bio-Hormone | DHEA (Déhydroépiandrostérone) | Résultat | Supra | 10,4 |
| 30151 | С | Bio-Hormone | DHEA-S (Déhydroépiandrostérone (Sulfate de)) | Résultat | Régional | 7,1 |
| 50740 | | Génétique-Cyto. | Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.) | Rapport | Supra | 646,0 |
| 80049 | С | СТQ | Diazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80258 | N | СТQ | Diclofénac (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 10040 | С | Hémato- Immunologie | Différenciation IgG-IgM (Dithiothréitol-DTT) | Spécimen | Régional | 7,0 |
| 80259 | N | СТQ | Diflunisal (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30640 | | Bio-Médicament | Digoxine (Lanoxin®) | Résultat | Local | 4,8 |
| 80135 | С | CTQ | Diltiazem (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20639 | | Hémato-Greffe | Dilution de CPH-C cryopréservé et évaluation | Rapport | Supra | 244,0 |
| 80190 | С | СТQ | Diphenhydramine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40603 | | Micro-Imm-séro | Diphtérie IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 24,0 |
| | | | | | | |

| | | | ` | | | |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50491 | | Génétique-Bio. | Disaccharidases sur liquide amniotique | Rapport | Supra | 149,0 |
| 10041 | | B.S. Générale | Division de produit sanguin labile | Sous-unité | Local | 9,9 |
| 10042 | | B.S. Générale | Division de produit sanguin stable | Sous-unité | Local | 17,3 |
| 30138 | | Bio-Clinique | D-lactate | Résultat | Supra | 47,0 |
| 10044 | | B.S. Générale | Donath Landsteiner | Résultat | Supra | 9,8 |
| 50601 | | Génétique-Bio. | Dosage des protéines pour test génétique biochimique | Spécimen | Supra | 46,0 |
| 80050 | С | CTQ | Doxepine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30850 | | Bio-Toxico. | Drogues (HPLC ou GCMS) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 80191 | С | СТQ | Drogues de rue (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaine, EDDP, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée) | Résultat | Supra | 10,0 |
| 30851 | С | Bio-Toxico. | Drogues de rue / bandelette / drogue | Résultat | Local | 2,5 |
| 50074 | | Génétique Moléculaire | Dysautonomie familiale (type III) | Rapport | Supra | 143,0 |
| 50075 | С | Génétique Moléculaire | Dysplasie ectodermique hydrotique - Clouston (GJB6) - Mutations G11R, V37E, D50N et A88V | Rapport | Supra | 154,0 |
| 60157 | С | Pathologie- Moléculaire | Dysplasie fribreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 127,0 |
| 50077 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker étude familiale par liaison génétique | Rapport | Supra | 2041,0 |
| 50078 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker, Recherche de délétion, gène de dystrophine | Rapport | Supra | 138,0 |
| 50089 | | Génétique Moléculaire | Dystrophie myotonique de Steinert | Rapport | Supra | 253,0 |
| 80693 | С | LSPQ | Eau d'hémodialyse-Conformité à la norme ISO 13959:2009 ou CSAZ364.5 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80658 | | LSPQ | Eau purifiée de laboratoire (Analyses physicochimiques et bactériologiques) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 60158 | С | Pathologie- Moléculaire | EBER (Epstein-BARR <i>encoded</i> RNAs) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 233,0 |
| 41240 | С | Micro-Moléculaire | EBV (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 36,0 |
| 40661 | | Micro-Imm-séro | EBV-EA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 40662 | | Micro-Imm-séro | EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 40663 | | Micro-Imm-séro | EBV-EBNA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 40665 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 40666 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 40667 | | Micro-Imm-séro | EBV-VCA IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 9,0 |
| 80508 | | LSPQ | Echinococcose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80659 | | LSPQ | Echinococcose (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41180 | | Micro-Paras. | Ectoparasites et vers (Identification) | Rapport | Local | 4,5 |
| 30170 | | Bio-Clinique | Élastase fécale | Rapport | Supra | 38,0 |
| 30171 | С | Bio-Clinique | Électrophorèse des lipoprotéines | Rapport | Supra | 11,4 |
| | 1 | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 30172 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (LCR) | Rapport | Régional | 35,0 |
| 30173 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (Sérum) | Rapport | Régional | 5,0 |
| 30174 | | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines (Urine) | Rapport | Régional | 13,3 |
| 30181 | С | Bio-Clinique | Électrophorèse des protéines par méthode capillaire | Rapport | Régional | 7,2 |
| 10060 | | B.S. Générale | Élution (Identification sur éluat Incluse) | Rapport | Local | 63,0 |
| 10511 | | B.SGestion | Émission prod. sang. labile ou stable incl. confirm. admin. + remise en invent. | Unité | Local | 4,2 |
| 40460 | | Micro-Enviro. | Endotoxine pour hémodiafiltration | Rapport | Local | 31,0 |
| 60140 | | Pathologie | Enrobage dans agar et fixation pour micro- spécimen | Cassette | Local | 3,2 |
| 40053 | | Micro-Bact | Ensemencement en bactériologie sans identification | Spécimen | Local | 1,0 |
| 80570 | | LSPQ | Entamoeba histolytica/dispar (Différenciation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80571 | С | LSPQ | Entérobactéries autres que Salmonella, Shigella et E. coli O157 (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80660 | | LSPQ | Enterococcaceae (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80572 | | LSPQ | Entérocoques (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes van A-G, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40061 | С | Micro-Moléculaire | Entérovirus (TAAN) | Résultat | Supra | 75,0 |
| 80577 | | LSPQ | Entérovirus (Typage moléculaire) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40670 | | Micro-Imm-séro | Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 40671 | | Micro-Imm-séro | Entérovirus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Neutralisation par antigène) | Résultat | Supra | 228,0 |
| 70000 | | Prélèvements | Envoi Amérique continentale (Par établissement) (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 21,0 |
| 70004 | | Prélèvements | Envoi autres continents (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 27,0 |
| 70001 | | Prélèvements | Envoi Canada (Hors Québec) (Par établissement) (Excluant frais postaux) | Usager | Supra | 17,0 |
| 10061 | С | B.SGestion | Envoi d'échantillons pour analyse interétablissement (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 | | Hémato- Hémostase | Envoi interétablissements (Hémato) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 60541 | | Pathologie | Envoi interétablissements (Lame, Blocs, pièce anatomique fixée) vers un autre établissement (Pathologie) (Excluant la cytologie) | Usager | Local | 5,0 |
| 40062 | | Micro-Bact | Envoi interétablissements (Microbiologie) (Par établissement) | Usager | Local | 5,0 |
| 60540 | | Pathologie | Envoi interétablissements de tissus frais (incluant cerveaux) (Pathologie) (Par établissement) | Usager | Local | 22,0 |
| 70002 | | Prélèvements | Envoi interétablissements en lot vers laboratoire serveur | Usager | Local | 2,0 |
| | | | | | | |

| | | | ' | | | |
|-------|--------------|---------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 70003 | С | Prélèvements | Envoi interinstallation en lot vers laboratoire d'un même établissement | Usager | Local | 2,0 |
| 30176 | | Bio-Clinique | Enzyme de conversion angiotensine (ACE) | Résultat | Supra | 6,6 |
| 20825 | С | Hémato- Érythrocytaire | Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) | Résultat | Régional | 19,6 |
| 20341 | | Hémato-Cytologie | Éosinophiles (Sang) (Manuelle) | Résultat | Local | 3,9 |
| 20342 | | Hémato-Cytologie | Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine) | Résultat | Local | 7,1 |
| 80213 | С | СТQ | Éphédrine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 50098 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie (SCN3B) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 841,0 |
| 50068 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (1 gène) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 571,0 |
| 50095 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (SCN1A) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 2197,0 |
| 50069 | | Génétique Moléculaire | Epilepsie et GEFS (SCN1A, SCN2A, SCN1B, SCN2B) | Rapport | Supra | 3379,0 |
| 50093 | С | Génétique Moléculaire | Épilepsie ou SBr (SCN1B) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 854,0 |
| 40511 | | Micro-Viro. | Épreuve de sensibilité aux antiviraux pour le virus HSV, CMV, VZV (IC50) (Par virus) | Rapport | Supra | 77,0 |
| 40063 | | Micro-Bact | ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (Culture spécifique) | Résultat | Local | 6,9 |
| 41242 | С | Micro-Moléculaire | ERV <i>Enterococcus</i> résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 35,0 |
| 20827 | | Hémato- Érythrocytaire | Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 13,6 |
| 80580 | | LSPQ | Escherichia coli O157 (identification, sérotypage, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80260 | N | СТQ | Esmolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20828 | | Hémato-Cyto- chimie | Estérases non spécifiques | Résultat | Régional | 10,6 |
| 20829 | | Hémato-Cyto- chimie | Estérases spécifiques | Résultat | Régional | 14,3 |
| 30140 | С | Bio-Hormone | Estriol libre | Résultat | Supra | 5,9 |
| 80136 | | CTQ | Étain (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80137 | | CTQ | Étain (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30177 | С | Bio-Toxico. | Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique | Résultat | Local | 2,4 |
| 80214 | С | СТQ | Éthanol (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 20,0 |
| 30178 | | Bio-Médicament | Ethosuximide (Zarontin®) | Résultat | Supra | 48,0 |
| 30179 | | Bio-Toxico. | Éthylène glycol | Résultat | Supra | 87,0 |
| 80052 | | СТQ | Éthylène glycol (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 10512 | | B.SGestion | Étude de don antérieur (Par cas) (Fait par technologiste) | Usager | Local | 6,5 |
| 10513 | | B.SGestion | Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste) | Rapport | Local | 12,8 |
| 60141 | | Pathologie | Examen extemporané | Lame | Local | 14,3 |
| | | | | | | |

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 60142 | С | Pathologie | Examen extemporané pour MOH'S | Lame | Régional | 20,0 |
| 40065 | | Micro-Bact | Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram) | Rapport | Local | 18,6 |
| 60007 | С | Pathologie- Moléculaire | Extraction ADN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné | Rapport | Supra | 55,0 |
| 20640 | | Hémato-Greffe | Extraction du DMSO de CPH et évaluation | Rapport | Supra | 340,0 |
| 20080 | | Hémato- Hémostase | Facteur II (Activité) | Résultat | Régional | 5,8 |
| 20082 | | Hémato- Hémostase | Facteur IX (Activité) | Résultat | Régional | 5,5 |
| 20084 | | Hémato- Hémostase | Facteur V (Activité) | Résultat | Régional | 5,7 |
| 20851 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur V Leiden (TAAN) | Résultat | Supra | 17,8 |
| 20085 | С | Hémato- Hémostase | Facteur VII (Activité) | Résultat | Régional | 9,5 |
| 20086 | С | Hémato- Hémostase | Facteur VII (Antigène) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 20087 | | Hémato- Hémostase | Facteur VIII (Activité) | Résultat | Régional | 5,0 |
| 20068 | | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN) | Rapport | Supra | 399,0 |
| 20088 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Activité) (ELISA) | Résultat | Supra | 12,3 |
| 20089 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Antigène) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 20090 | | Hémato- Hémostase | Facteur Von Willebrand (Multimères du) | Rapport | Supra | 906,0 |
| 20091 | | Hémato- Hémostase | Facteur X (Activité) | Résultat | Régional | 6,6 |
| 20092 | С | Hémato- Hémostase | Facteur X (Antigène) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 20093 | | Hémato- Hémostase | Facteur XI (Activité) | Résultat | Régional | 6,4 |
| 20095 | | Hémato- Hémostase | Facteur XII (Activité) | Résultat | Régional | 6,3 |
| 20098 | | Hémato- Hémostase | Facteur XIII (Activité) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 6,1 |
| 20106 | С | Hémato- Hémostase | Facteur XIII (Test de solubilité) | Résultat | Régional | 17,9 |
| 20494 | | Hémato- Érythrocytaire | Falciformation (Test de) Métabisulfite | Résultat | Régional | 5,1 |
| 20360 | | Hémato- Érythrocytaire | Falciformation (Test de) Thiosulfite | Résultat | Régional | 18,9 |
| 20781 | | Hémato- Immunologie | Fas Ligand (Dosage) (Sérique) | Rapport | Supra | 5,6 |
| 80662 | | LSPQ | Fasciolase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80261 | N | СТQ | Félodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80262 | N | СТQ | Fénoprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80215 | С | СТQ | Fentanyl (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 90,0 |
| | | | | | | |

| | | | ` | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30860 | | Bio-Toxico. | Fer (Analyse dans les biopsies) | Résultat | Supra | 44,0 |
| 80054 | | СТQ | Fer (Biopsies) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30190 | | Bio-Clinique | Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC) | Résultat | Local | 1,3 |
| 80138 | | СТQ | 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 | 27,0 |
| 20852 | | Hémato-Cyto- chimie | Fer médullaire (Bleu de Prusse) | Rapport | Régional | 5,2 |
| 30193 | | Bio-Clinique | Ferritine | Résultat | Local | 2,6 |
| 20100 | | Hémato- Hémostase | Fibrine soluble ou monomère de fibrine | Résultat | Régional | 18,2 |
| 20102 | | Hémato- Hémostase | Fibrinogène (Activité) | Résultat | Local | 2,3 |
| 20101 | | Hémato- Hémostase | Fibrinogène (Antigène) | Résultat | Supra | 18,5 |
| 30194 | | Bio-Clinique | Fibronectine fœtale | Résultat | Local | 96,0 |
| 21102 | | Hémato-Biologie moléculaire | Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 50130 | | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique - CFTR (Mutations autres) (Par trousse) | Rapport | Supra | 157,0 |
| 50131 | | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique – CFTR, (Mutations canadiennes- françaises) | Rapport | Supra | 76,0 |
| 50094 | | Génétique Moléculaire | Fibrose Kystique (CTFR) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50132 | С | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique CFTR Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 40680 | | Micro-Imm-séro | Fièvre Q : Coxiella burnettii IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 80514 | | LSPQ | Filariose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 50725 | | Génétique-Cyto. | FISH multisondes Centromère | Sonde | Supra | 1602,0 |
| 50721 | С | Génétique-Cyto. | FISH multisondes sub-télomères | Sonde | Supra | 874,0 |
| 50720 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre | Sonde | Supra | 176,0 |
| 50722 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur métaphase | Sonde | Supra | 234,0 |
| 50719 | | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure | Sonde | Supra | 155,0 |
| 50726 | | Génétique-Cyto. | FISH-Multicolore | Lame | Supra | 741,0 |
| 30087 | | Bio-Médicament | Flecainide | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80263 | N | СТQ | Flunarizine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80216 | С | CTQ | Flunitrazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80055 | | CTQ | Fluorure (Sérum/urine) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 80695 | | LSPQ | Fluorures | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80057 | С | CTQ | Fluoxétine (Prozac®) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80139 | С | CTQ | Flurazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80058 | С | СТQ | Fluvoxamine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20103 | С | Hémato- Hémostase | Fonction plaquettaire à la luminescence (Par agent) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 20361 | | Hémato-Cytologie | Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée | Rapport | Local | 1,3 |
| 20364 | | Hémato-Cytologie | Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (Automatisé) | Rapport | Local | 2,1 |
| 20853 | С | Hémato- Immunologie | Fractions du complément autres que C3, C4, Facteur B | Résultat | Supra | 47,0 |
| 10070 | | Hémato- Érythrocytaire | Fragilité osmotique | Résultat | Régional | 139,0 |
| 80581 | | LSPQ | Francisella tularensis (Anticorps) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80663 | | LSPQ | Francisella tularensis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40837 | | Micro-Imm-séro | Francisella tularensis IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame) | Résultat | Supra | 12,1 |
| 50140 | | Génétique Moléculaire | FRAXE (Buvardage de Southern) | Rapport | Supra | 236,0 |
| 60460 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Incluant coloration, lecture et contrôle de qualité) | Lame | Régional | 9,7 |
| 60470 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Lecture seulement par cytologiste) (Incluant envoi) | Lame | Régional | 8,6 |
| 60473 | | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation, coloration et envoi au laboratoire serveur) | Lame | Local | 5,0 |
| 60474 | С | Cytologie | Frottis cervicaux-vaginaux (Préparation, sans coloration et envoi au laboratoire serveur) | lame | Local | 4,8 |
| 60471 | | Cytologie | Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Incluant préparation, coloration et envoi au laboratoire serveur) | Lame | Local | 5,7 |
| 60472 | | Cytologie | Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (Lecture seulement par cytologiste) | Lame | Régional | 7,1 |
| 60461 | | Cytologie | Frottis ou cytocentrifugation non gynécologique (Incluant préparation, coloration et lecture) | Lame | Régional | 14,1 |
| 20363 | | Hémato-Cytologie | Frottis sanguin (Examen d'orientation) (Inclut coloration) | Rapport | Local | 2,7 |
| 20362 | | Hémato-Cytologie | Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration) | Rapport | Local | 4,7 |
| 30196 | | Bio-Clinique | Fructosamine | Résultat | Régional | 1,6 |
| 30074 | | Bio-Clinique | Fructose (Liq. Séminal) | Résultat | Local | 22,0 |
| 30240 | С | Bio-Hormone | FSH (Hormone folliculo-stimulante) | Résultat | Local | 2,5 |
| 50510 | | Génétique-Bio. | Fumarylacétoacétate hydrolase (FAAH) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 50520 | | Génétique-Bio. | Galactosamine-6-sulfatase (MPS IV A) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 50521 | | Génétique-Bio. | Galactose-1-phosphate (Enzymatique) | Rapport | Supra | 264,0 |
| 50522 | VT | Génétique-Bio. | Galactose-1-Phosphate uridyltransférase (Érythrocytes) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 30088 | С | Bio-Médicament | Gancyclovir (Dosage) | Résultat | Supra | 23,0 |
| 41271 | С | Micro-Viro. | Gancyclovir (Sensibilité) (Test phénotypique) | Résultat | Supra | 26,0 |
| 30211 | С | Bio-Hormone | Gastrine | Résultat | Supra | 17,7 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| | | | • | . , | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30072 | | Bio-ADBD | Gaz sanguin (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle) | Instrument | Local | 23,0 |
| 30212 | | Bio-Clinique | Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb) | Rapport | Local | 3,9 |
| 50492 | С | Génétique Moléculaire | Gène de l'apo B Exon 26 (A3500B) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50515 | С | Génétique Moléculaire | Gène de l'ApoE (apoE2-ARG158CYS) (apoE4-CYS112ARG) | Rapport | Supra | 27,0 |
| 50506 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la CETP Intron 1 (Polymorphisme TaqIB) | Rapport | Supra | 264,0 |
| 50493 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la Lipase hépatique (T383M, A174T, promoteur -514>T) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 29,0 |
| 50501 | С | Génétique Moléculaire | Gène de la LPL Exon 6 (N291S), Exon 5 (D250N, P207L, G188E), (D9N) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 28,0 |
| 50511 | С | Génétique Moléculaire | Gène Récepteur LDL , Exon 3 (W66G), Exon 4 (E270K), Exon 7 (R329X), Exon 10 (Y468X), Exon 14 (C646Y, 660C>A) Mutation individuelle | Rapport | Supra | 28,0 |
| 50505 | С | Génétique Moléculaire | Gène récepteur LDL Exon 8 (C347R) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 20870 | | Hémato-Biologie moléculaire | Geneprint STR FF vv vérification de contamination du liquide amniotique (Séquençage) | Rapport | Supra | 270,0 |
| 19050 | | Héma-Québec | Génotypage autre HPA (Par système) | Rapport | Supra | 305,0 |
| 40512 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN) | Rapport | Supra | 52,0 |
| 40513 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN) | Rapport | Supra | 55,0 |
| 40514 | С | Micro-Moléculaire | Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet | Rapport | Supra | 128,0 |
| 19061 | | Héma-Québec | Génotypage Fy(a), Fy(b), GATA 1 | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19087 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : A résolution des ambiguïtés, moyenne résolution | Rapport | Supra | 206,0 |
| 19088 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : B résolution des ambiguïtés, moyenne résolution | Rapport | Supra | 206,0 |
| 19089 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : C résolution des ambiguïtés, moyenne résolution | Rapport | Supra | 206,0 |
| 19091 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : DQ résolution des ambiguïtés, moyenne résolution | Rapport | Supra | 225,0 |
| 19090 | | Héma-Québec | Génotypage HLA : DR résolution des ambiguïtés, moyenne résolution | Rapport | Supra | 295,0 |
| 19071 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: ABC basse résolution (ARMS) | Rapport | Supra | 316,0 |
| 19072 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: ABC haute résolution | Rapport | Supra | 442,0 |
| 19073 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus A basse résolution | Rapport | Supra | 93,0 |
| 19074 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus A haute résolution (Séquençage) | Rapport | Supra | 280,0 |
| 19075 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus B basse résolution | Rapport | Supra | 93,0 |
| 19076 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus B haute résolution (Séquençage) | Rapport | Supra | 280,0 |
| 19077 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus C basse résolution | Rapport | Supra | 93,0 |
| 19078 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus C haute résolution (Séquençage) | Rapport | Supra | 280,0 |
| | | | | | | |

| | | | · | | | |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 19092 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus DQ basse résolution | Rapport | Supra | 159,0 |
| 19079 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus DQ haute résolution (Séquençage) | Rapport | Supra | 210,0 |
| 19080 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus DR basse résolution | Rapport | Supra | 189,0 |
| 19081 | | Héma-Québec | Génotypage HLA: Locus DR haute résolution (Séquençage) | Rapport | Supra | 210,0 |
| 19082 | | Héma-Québec | Génotypage HPA-1 | Rapport | Supra | 305,0 |
| 19060 | | Héma-Québec | Génotypage Jk(a), Jk(b) | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19083 | | Héma-Québec | Génotypage K,k | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19094 | | Héma-Québec | Génotypage M, N | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19084 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(C,c) | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19085 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(D), Rh(D) pseudogène | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19086 | | Héma-Québec | Génotypage Rh(E,e) | Rapport | Supra | 320,0 |
| 19093 | С | Héma-Québec | Génotypage S, s | 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 | С | СТQ | GHB (Gamma hydroxybutyrate) (Urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 50524 | | Génétique-Bio. | Globotriasylceramide urinaire (Gb3) (LC-MS/MS) | Rapport | Supra | 83,0 |
| 30214 | | Bio-Clinique | Glucose | Résultat | Local | 0,7 |
| 30070 | | Bio-ADBD | Glucose par Glycomètre | Résultat | Local | 1,3 |
| 30215 | | Bio-Clinique | Glycérol libre | Résultat | Supra | 1,9 |
| 30002 | | Bio-ADBD | Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle) | Instrument | Local | 6,8 |
| 30003 | | Bio-ADBD | Glycomètre (Rencontre patient et contrôle clinique) | Usager | Local | 17,0 |
| 80582 | | LSPQ | Gnatostomose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40080 | | Micro-Bact | Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta- hémolytique) | Rapport | Local | 5,1 |
| 30216 | | Bio-Clinique | Graisses fécales (Quantitatif) | Résultat | Supra | 55,0 |
| 10085 | С | B.S. Générale | Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé) | Rapport | Local | 6,3 |
| 10086 | | B.S. Générale | Groupe sanguin ABO-Rh (Manuel) | Rapport | Local | 4,2 |
| 50523 | | Génétique-Bio. | Guanidinoacétate-créatine | Rapport | Supra | 79,0 |
| 80583 | | LSPQ | Haemophilus influenza (Identification et détermination du type capsulaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 10100 | | B.S. Générale | Ham ou Crosby (Épreuve de) | Résultat | Régional | 18,9 |
| 80517 | | LSPQ | Hantavirus (Anticorps IgG) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80584 | | LSPQ | Hantavirus (Anticorps IgM) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 20390 | | Hémato- Immunologie | Haptoglobine | Résultat | Régional | 14,3 |
| 30241 | С | Bio-Hormone | HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum ou urine) (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,8 |
| | | | | | | |

| | | | • | • | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30242 | С | Bio-Hormone | HCG (Hormone gonadotrope chorionique) (Sérum) (Quantitatif) | Résultat | Local | 4,3 |
| 40005 | | Micro-Bact | Hélicobacter pylori (Antigène dans les selles) | Résultat | Local | 32,0 |
| 40690 | | Micro-Imm-séro | Hélicobacter pylori IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,0 |
| 50170 | | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, Mutation individuelle | Mutation | Supra | 19,7 |
| 50160 | | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, mutations C282Y, H63D, S65C | Rapport | Supra | 22,0 |
| 40101 | | Micro-Bact | Hémoculture (1 ^{re} bouteille : aérobie ou anaérobie) | Rapport | Local | 15,2 |
| 40102 | | Micro-Bact | Hémoculture (2 ^e bouteilles : aérobie + anaérobie) | Rapport | Local | 17,1 |
| 20900 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine) | Rapport | Régional | 54,0 |
| 20902 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine A2 | Résultat | Régional | 13,2 |
| 20903 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine C diag. porteuse et diag. prénatal | Rapport | Supra | 209,0 |
| 20765 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine Chromatographie | Rapport | Régional | 25,0 |
| 20820 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine électrophorèse en pH acide sur agarose | Rapport | Régional | 13,2 |
| 20821 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine électrophorèse en pH alcalin sur agarose | Rapport | Régional | 11,8 |
| 20904 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine F (Quantitatif) | Résultat | Régional | 16,3 |
| 30230 | | Bio-Clinique | Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles) | Résultat | Supra | 7,7 |
| 30231 | | Bio-Clinique | Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC) | Résultat | Local | 3,8 |
| 30248 | | Bio-Clinique | Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno- emzymatique | Rapport | Local | 3,0 |
| 30249 | | Bio-Clinique | Hémoglobine glyquée (HbA1c) Prétraitement seulement | Spécimen | Local | 0,7 |
| 20906 | С | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine H (Quantitatif) | Résultat | Supra | 14,2 |
| 20908 | | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine instable | Résultat | Supra | 13,2 |
| 20391 | С | Hémato- Érythrocytaire | Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette) | Résultat | Régional | 7,4 |
| 20909 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal | Rapport | Supra | 209,0 |
| 20066 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A Facteur VIII Inversion du 22 | Rapport | Supra | 248,0 |
| 20910 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses) | Rapport | Supra | 288,0 |
| 20911 | | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue | Rapport | Supra | 288,0 |
| 40604 | С | Micro-Imm-séro | Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 30233 | С | Bio-Clinique | Hémosidérine (Urine) | Résultat | Régional | 10,7 |
| 50530 | | Génétique-Bio. | Heparan sulfate sulfatase (MPS III A) | Rapport | Supra | 255,0 |
| 20130 | С | Hémato- Hémostase | Héparine anti-Xa | Résultat | Local | 5,1 |
| | | | | | | |

| | | | , | • | | |
|-------|--------------|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20671 | | Micro-Imm-séro | Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 11,2 |
| 20670 | | Micro-Imm-séro | Hépatite A (VHA) IgM spécifique | Résultat | Régional | 11,9 |
| 20672 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti- HBs) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 8,0 |
| 20676 | | Micro-Viro. | Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg) | Résultat | Local | 6,0 |
| 20673 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 9,3 |
| 20674 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique | Résultat | Régional | 16,2 |
| 20675 | | Micro-Imm-séro | Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 16,4 |
| 80585 | С | LSPQ | Hépatite B (Confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80664 | | LSPQ | Hépatite B (Détermination de la résistance) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80665 | | LSPQ | Hépatite B (Génotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 20677 | | Micro-Viro. | Hépatite B (HbeAg) (Antigène e) | Résultat | Régional | 21,0 |
| 40510 | С | Micro-Moléculaire | Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 79,0 |
| 20678 | | Micro-Imm-séro | Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 11,0 |
| 40503 | С | Micro-Moléculaire | Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 65,0 |
| 80667 | | LSPQ | Hépatite D (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80666 | | LSPQ | Hépatite D (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 20679 | | Micro-Imm-séro | Hépatite Delta (Anticorps-Anti-Delta) IgG ou Ac totaux | Résultat | Supra | 13,9 |
| 80668 | | LSPQ | Hépatite E (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80701 | | LSPQ | Hépatite E (TAAN) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40695 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex (IgG spécifique type 1 ou 2) (Par Ag) (ELISA) | Résultat | Régional | 6,0 |
| 40693 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA) | Rapport | Régional | 8,9 |
| 40694 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 40692 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgM (Ag de groupe) (ELISA) | Résultat | Supra | 7,9 |
| 40691 | | Micro-Imm-séro | Herpes simplex IgM spécifique type 1 ou 2 (Par Ag) (ELISA) | Rapport | Régional | 17,2 |
| 41281 | С | Micro-Viro. | Herpes simplex type I et II (Culture cellulaire et typage) | Rapport | Régional | 46,0 |
| 41282 | | Micro-Viro. | Herpes simplex type I ou II (Détection rapide sur spécimen clinique incluant typage) (Par immunofluorescence) | Rapport | Régional | 22,0 |
| 41283 | С | Micro-Moléculaire | Herpes simplex type I ou II (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 204,0 |
| 41284 | VT | Micro-Moléculaire | Herpes sonde Multiplex 4 (HSV1, HSV2, CMV, EBV) (TAAN sur spécimen clinique) Herpes sonde Multiplex / (HSV1, HSV2, CMV, | Rapport | Supra | 10,0 |
| 41285 | С | Micro-Moléculaire | EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen | Rapport | Supra | 178,0 |
| 50603 | | Génétique-Bio. | Hexosaminidase totale seulement | Rapport | Supra | 115,0 |
| 30239 | С | Bio-Hormone | HGH (Hormone de croissance) | Résultat | Supra | 7,9 |
| | | | | | | |

| | | | • | - | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 41286 | С | Micro-Moléculaire | HHV8 (Virus sarcome Kaposi) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 103,0 |
| 60159 | С | Pathologie- Moléculaire | Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 324,0 |
| 60301 | | Pathologie | Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse) | Lame | Supra | 89,0 |
| 40607 | С | Micro-Moléculaire | HLA-B5701 (Dépistage) (TAAN) | Rapport | Supra | 24,0 |
| 20933 | | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-Narcolepsie DQA1 0102/0103 | Rapport | Supra | 54,0 |
| 20695 | С | Hémato- Immunologie | HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 21030 | | Hémato-Greffe | HLA-PRA Dépistage (Par classe) | Rapport | Supra | 37,0 |
| 20971 | N | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe I | Rapport | Supra | 281,0 |
| 20972 | N | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe II | Rapport | Supra | 196,0 |
| 21031 | | Hémato- Immunocytométrie | HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes) | Rapport | Supra | 85,0 |
| 30234 | | Bio-Clinique | Homocystéine (HPLC) | Résultat | Supra | 32,0 |
| 30235 | С | Bio-Clinique | Homocystéine (Immuno-enzymatique) | Résultat | Régional | 10,9 |
| 30587 | N | Bio-Hormone | Hormone anti Müllerian (AMH) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 40698 | | Micro-Imm-séro | HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 7,1 |
| 80586 | | LSPQ | HTLV I/II (Anticorps, confirmation) ⁵ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50161 | | Génétique Moléculaire | Huntington, maladie de | Rapport | Supra | 323,0 |
| 30246 | | Bio-Clinique | Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose) | Rapport | Supra | 25,0 |
| 80193 | | СТQ | Hydromorphone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80264 | N | СТQ | Hydroxybupropion (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30247 | С | Bio-Hormone | Hydroxyproline (Urine) | Résultat | Supra | 31,0 |
| 30096 | | Bio-Médicament | Hydroxytraconazole | Résultat | Supra | 81,0 |
| 50162 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale Type I, Délétion 5- 15 Kb gène récepteur LDL | Rapport | Supra | 63,0 |
| 50163 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Délétion+mutation. W66G, gène récept. LDL | Rapport | Supra | 78,0 |
| 50166 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X- C646Y, gène récepteur LDL par TAAN | Rapport | Supra | 112,0 |
| 50165 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Mutation ponctuelle W66G-E207K-R329X, gène récepteur LDL par TAAN | Mutation | Supra | 88,0 |
| 50164 | | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Séquençage du gène | Rapport | Supra | 640,0 |
| 50180 | | Génétique Moléculaire | Hyperhomocystéinémie, Mutation individuelle | Rapport | Supra | 272,0 |
| 30680 | | Bio-Médicament | Hypoglycémiants oraux (HPLC) | Rapport | Supra | 17,0 |
| 80265 | N | СТQ | Ibuprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| | - | | - | | - | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 40122 | | Micro-Bact | Identification microbienne de souche provenant d'un autre laboratoire | Rapport | Régional | 31,0 |
| 50540 | | Génétique-Bio. | Iduronate sulfatase (MPS II) | Rapport | Supra | 251,0 |
| 30479 | С | Bio-Hormone | IGF-1 (Somatomédine C) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 60143 | С | Pathologie- Moléculaire | lgh Vh (Séquençage) | Rapport | Supra | 125,0 |
| 20782 | | Hémato- Immunologie | IL-12 induite par interferon Gamma (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) | Rapport | Supra | 524,0 |
| 41500 | N | Micro-Moléculaire | IL-28B (Génotypage) (TAAN) | Rapport | Supra | 30,0 |
| 20783 | С | Hémato- Immunologie | IL-6 (Dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA) | Rapport | Supra | 701,0 |
| 30262 | С | Bio-Hormone | IL-6 (Interleukine-6) | Résultat | Supra | 23,0 |
| 80060 | С | СТQ | Imipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30182 | | Bio-Clinique | Immunofixation avec sérum pentavalent | Rapport | Régional | 12,3 |
| 30268 | | Bio-Clinique | Immunofixation des protéines sériques | Rapport | Régional | 41,0 |
| 30269 | | Bio-Clinique | Immunofixation des protéines urinaires | Rapport | Régional | 44,0 |
| 30270 | | Bio-Clinique | Immunofixation LCR | Rapport | Supra | 35,0 |
| 60150 | | Pathologie | Immunofluorescence sur tissu | Lame | Régional | 13,3 |
| 30273 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgA | Résultat | Local | 2,8 |
| 30274 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgD | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30275 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique) | Résultat | Supra | 11,6 |
| 30276 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgE totale | Résultat | Régional | 8,8 |
| 30277 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgG | Résultat | Local | 2,9 |
| 30278 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgG (Sous-classes) | Résultat | Supra | 6,4 |
| 30279 | | Bio-Clinique | Immunoglobulines IgM | Résultat | Local | 2,8 |
| 60151 | С | Pathologie | Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Préparation de lame incluse) (Manuelle) | Lame | Local | 24,0 |
| 60542 | N | Pathologie | Immunohisto/cytochimie (Immunoperoxydase) (Sans préparation de lame) (Manuelle) | Lame | Local | 22,0 |
| 30280 | | Hémato-Cyto- chimie | Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame) | Rapport | Supra | 26,0 |
| 20641 | | Hémato-Greffe | Inactivation du complément à 56°C | Spécimen | Supra | 7,0 |
| 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 |
| 41303 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 41302 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 41304 | С | Micro-Moléculaire | Influenza A (H1N1) (Extraction manuelle) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80669 | | LSPQ | Influenza A (Sous-typage) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80670 | | LSPQ | Influenza A et B (Détection du virus par TAAN) | Rapport | Supra | 0,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | <u> </u> | | |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 41305 | С | Micro-Moléculaire | Influenza B (Amplification) (TAAN) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 40710 | | Micro-Imm-séro | Influenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 14,3 |
| 40515 | | Micro-Viro. | Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA <i>assay</i>) | Rapport | Supra | 73,0 |
| 20607 | | Hémato-Greffe | Infusion de CPH/DLI cryopréservé (Préparation à la distribution) | Rapport | Supra | 64,0 |
| 30282 | С | Bio-Hormone | Inhibine A | Résultat | Supra | 12,2 |
| 30585 | N | Bio-Hormone | Inhibine B | Résultat | Supra | 53,0 |
| 20140 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif) | Résultat | Supra | 16,5 |
| 20141 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions) | Résultat | Supra | 66,0 |
| 20142 | | Hémato- Hémostase | Inhibiteur de facteur VIII porcin | Résultat | Supra | 102,0 |
| 20966 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur de l'estérase du C1 (Activité) | Résultat | Supra | 39,0 |
| 20961 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur de l'estérase du C1 (Antigène) | Résultat | Supra | 7,7 |
| 20963 | | Hémato- Immunologie | Inhibiteur et fractions du complément (Activité) | Résultat | Supra | 56,0 |
| 30283 | С | Bio-Hormone | Insuline | Résultat | Régional | 4,0 |
| 20784 | | Hémato- Immunologie | Interferon Gamma induite par IL-12 (Sécrétion) (Dosage) (ELISA) | Rapport | Supra | 524,0 |
| 19100 | | Héma-Québec | Investigation cas périnataux (Complexe) | Rapport | Supra | 681,0 |
| 19101 | | Héma-Québec | Investigation cas périnataux (Simple) | Rapport | Supra | 355,0 |
| 19102 | | Héma-Québec | Investigation cas réfractaires aux transfusions / sensibilté à l'héparine (Détection d'anticorps antiplaquettaire et anti-HLA) | Rapport | Supra | 286,0 |
| 80587 | | LSPQ | Investigation d'éclosions possibles à divers agents bactériens (Identification et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 19103 | | Héma-Québec | Investigation thrombopénie auto-immmune, PPT | Rapport | Supra | 537,0 |
| 19104 | | Héma-Québec | Investigation thrombopénie néonatale (TNN et GARE) | Rapport | Supra | 631,0 |
| 19105 | | Héma-Québec | Investigation-cas d'allo-immunisation (Complexe) | Rapport | Supra | 681,0 |
| 19106 | | Héma-Québec | Investigation-cas d'allo-immunisation (Simple) | Rapport | Supra | 355,0 |
| 80266 | N | СТQ | lode (Sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80142 | С | СТQ | lode (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 10110 | | B.S. Générale | Irradiation de produit sanguin dans l'établissement | Résultat | Supra | 9,0 |
| 50602 | | Génétique-Bio. | Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique | Spécimen | Supra | 59,0 |
| 20647 | | Hémato-Greffe | Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure | Spécimen | Supra | 28,0 |
| 20998 | N | Hémato- Immunologie | Isolement lymphocytes T et B du sang total par sélection négative | Rapport | Supra | 50,0 |
| 80061 | С | СТQ | Isopropanol (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 15,0 |
| | • | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80267 | N | СТQ | Isradipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30097 | | Bio-Médicament | Itraconazole | Résultat | Supra | 81,0 |
| 80588 | | LSPQ | JC virus (TAAN) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41353 | С | Micro-Moléculaire | JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 20160 | | Hémato- Hémostase | KCT (Kaolin clotting time) | Rapport | Régional | 16,6 |
| 80194 | | СТQ | Kétamine (Sérum) (GC/MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80268 | N | СТQ | Kétoprofène (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40140 | | Micro-Bact | Kirby Bauer (Par bactérie) (Antibiogramme par diffusion) | Rapport | Local | 5,1 |
| 60152 | С | Pathologie- Moléculaire | K-ras - Détection de mutation par TAAN en temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage | Rapport | Supra | 135,0 |
| 80269 | N | СТQ | labétalol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30690 | | Bio-Médicament | Lamotrigine (Lamictal®) | Résultat | Supra | 37,0 |
| 30301 | | Bio-Clinique | LD (Lactate déshydrogénase) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30300 | | Bio-Clinique | LD (Lactate déshydrogénase) (Électrophorèse) | Résultat | Supra | 93,0 |
| 30302 | | Bio-Clinique | LDL (Diamètre ou taille des) | Rapport | Supra | 8,7 |
| 30304 | С | Bio-Clinique | Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG)) | Rapport | Supra | 97,0 |
| 30073 | | Bio-Médicament | Léflunomide | Résultat | Supra | 20,0 |
| 40160 | | Micro-Bact | Legionella (Antigène urinaire) | Résultat | Local | 44,0 |
| 40161 | | Micro-Bact | Legionella (Culture sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 25,0 |
| 40730 | С | Micro-Imm-séro | Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (ELISA) | Résultat | Supra | 13,8 |
| 40731 | С | Micro-Imm-séro | Legionella IgG ou Ac totaux (Ag de groupe) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 41,0 |
| 80591 | | LSPQ | Legionella sp. (Isolement, identification, sérogroupage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80520 | | LSPQ | Leishmaniose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80521 | | LSPQ | Leptospirose (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 20760 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (Lignée B, régions CDR2-CDR3) | Résultat | Supra | 89,0 |
| 21048 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (réarrangement des lignées B ou T) Southern blot | Résultat | Supra | 236,0 |
| 60164 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN) | Rapport | Supra | 127,0 |
| 60165 | С | Pathologie- Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN) | Rapport | Supra | 127,0 |
| 20801 | | Hémato- Immunocytométrie | Leucémie LLA (TdT) ou leucémie LLC (ZAP-70) (Intracellulaires) | Rapport | Supra | 63,0 |
| 21098 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 ^e amplification) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 20982 | | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)) | Rapport | Supra | 174,0 |
| | | | | | | |

| Codes Modification Sous-section Description Etément de compte Hiérarchie | | | | • | - | | |
|--|------|--------------|------------------|---|----------|------------|-------------|
| Memato-Biologie moléculaire 1" amplification | odes | Modification | Sous-section | Description | | Hiérarchie | VP 12-13 |
| Memato-Biologie moléculaire Memato-Biologie moléculaire Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2º amplification Résultat Supra | 1040 | | | | Résultat | Supra | 106,0 |
| Moléculaire Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1" amplification Résultat Supra | 1041 | | | , | Résultat | Supra | 28,0 |
| moléculaire Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2° amplification Resultar Supra Moléculaire Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN) Rapport Supra Moléculaire Pathologie Moléculaire Moléculaire Moléculaire Moléculaire Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD) Rapport Supra Moléculaire Moléculaire Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITAN) Rapport Supra Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Moléculaire Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Leucémie Moléculaire Leucémie Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Leucémie Moléculaire Moléculaire Leucémie Moléculaire Mol | 0964 | | | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 118,0 |
| Hemato-Biologie moléculaire Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD) Rapport Supra | 0965 | | | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2 ^e amplification | Résultat | Supra | 37,0 |
| moléculaire 60167 C Pathologie- Moléculaire 60171 C Pathologie- Moléculaire 60171 C Pathologie- Moléculaire 10171 C Pathologie- Moléculaire 10172 C Pathologie- Moléculaire 10173 Hémato-Biologie moléculaire 10174 Hémato-Biologie moléculaire 10175 Hémato-Biologie moléculaire 10175 Hémato-Biologie moléculaire 10176 Hémato-Biologie moléculaire 10187 Hémato-Biologie moléculaire 10187 Hémato-Biologie moléculaire moléculaire 10187 Hémato-Biologie moléculaire 10187 J Pamplification 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10188 Hemato-Biologie moléculaire 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10188 Hemato-Biologie moléculaire 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10188 Hémato-Biologie moléculaire 10189 Hémato-Biologie Résultat 10189 Hémato-Biologie Résultat 10189 Hémato-Biologie Résultat 10189 Hémato-Biologie Résultat 10189 Hémato-Biologie Ré | 0166 | С | | Leucémie LMA (Mutation CEBPa) (TAAN) | Rapport | Supra | 234,0 |
| Moléculaire Leucemie LMA (Mutation PPLT) (TAAN) Rapport Supra | 0992 | | _ | Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD) | Rapport | Supra | 73,0 |
| Hémato-Biologie moléculaire 1046 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) Résultat Supra 1046 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) Résultat Supra 1047 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) Résultat Supra 1050 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) Résultat Supra 1050 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 2° amplification (TAAN qualitatif) Résultat Supra 1050 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) 4° amplification Résultat Supra 1050 Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1070 Supra Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1070 TaAN fusion par haute résolution-HMR) Rapport Supra 1070 Rapport Supra 1070 C Pathologie Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) Rapport Supra 1070 C Génétique Leucocytes (Sang) (Manuel) Résultat Local 1070 Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation Proposition Rapport Supra 1070 Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation Proposition Rapport Supra 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Local 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1070 Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat | 0167 | С | | Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN) | Rapport | Supra | 105,0 |
| moléculaire (TAAN quantitatif) Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) Hémato-Biologie moléculaire l'e amplification (TAAN qualitatif) Résultat Supra 1º amplification (TAAN qualitatif) Résultat Supra 1º amplification (TAAN qualitatif) Résultat Supra 21047 Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification (TAAN qualitatif) Résultat Supra 21050 Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification Résultat Supra 21050 Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification Résultat Supra 21050 N Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification Résultat Supra 20073 N Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification Résultat Supra 20073 N Hémato-Biologie moléculaire (15;17) 2º amplification Résultat Supra 20074 C Pathologie Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 20175 C Pathologie Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR) 20180 C Hémato-Cytologie Leucémie myéloïde chronique (ETV6-PPDGFRB de la t(5;12) (TAAN) 20190 C Génétique Moléculaire Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra 20210 C Génétique Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra 20210 C Génétique Leucoencéphalite Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Supra 20210 C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local 20210 C Bio-Médicament Lidocaine (Xylocaine®) Résultat Supra 20210 C Bio-Médicament Lidocaine (Xylocaine®) Résultat Supra 20210 C Bio-Médicament Lidocaine (Wolman / CESD) Rapport Supra 20211 Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 0171 | С | • | Leucémie LMA (Mutation NPM1) (TAAN) | Rapport | Supra | 102,0 |
| moléculaire 11° amplification (TAAN qualitatif) 12° qualitatif 11° amplification (TAAN qualitatif) 12° qualitatif 12° | 0731 | | • | * | Résultat | Supra | 252,0 |
| moléculaire amplification (TAAN qualitatif) Hémato-Biologie moléculaire Hémato-Biologie moléculaire Hémato-Biologie moléculaire Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra Résultat Supra Résultat Supra N Hémato-Biologie moléculaire Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra Résultat Supra Rapport Supra C Pathologie-Moléculaire Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR) Rapport Supra C Pathologie-Moléculaire Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR) Rapport Supra C Génétique Moléculaire Leucocytes (Sang) (Manuel) Résultat Local C Génétique Moléculaire Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra C Génétique Moléculaire Leucoencéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Supra Local Micro-Mycolo. Levures (Culture spécifique) Rapport Local C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra Résultat Supra Résultat Local Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra Résultat Supra Résultat Supra | 1046 | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Résultat | Supra | 84,0 |
| moléculaire t(15;17) 2º amplification Resultat Supra Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1º amplification Resultat Supra Leucémie LPA (FAB-M3), PML/RAR de la t(15;17) Résultat Supra 1º amplification Resultat Supra N Hémato-Biologie moléculaire (TAAN fusion par haute résolution-HMR) Rapport Supra 1º amplification (TAAN fusion par haute résolution-HMR) Rapport Supra Leucémie myéloïde chronique (ETV6-PPDGFRB de la t(5;12) (TAAN) 1º amplification Rapport Supra 1º amplification Rapport Resultat Local 1º amplification Rapport Supra 1º amplification Rapport Rapport Rapport Supra 1º amplification Rapport Rapport Rapport Supra 1º amplification Rapport Rapport Rapport Rapport Supra 1º amplification Rapport Rappo | 1047 | | | | Résultat | Supra | 29,0 |
| moléculaire 1'e amplification Resultat Supra 1'e Amplification Resultat Resultat Supra 1'e Amplification Resultat Resultat Supra 1'e Amplification Resultat Resultat Resultat Resultat Supra 1'e Amplification Resultat | 1051 | | _ | | Résultat | Supra | 28,0 |
| Marco-Mycolo. Levures (Culture spécifique) Rapport Supra | 1050 | | _ | | Résultat | Supra | 106,0 |
| 20380 C Hémato-Cytologie Leucocytes (Sang) (Manuel) Résultat Local 50212 C Génétique Moléculaire Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra 50210 C Génétique Moléculaire LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Supra 41050 Micro-Mycolo. Levures (Culture spécifique) Rapport Local 80592 LSPQ Levures (Identification) Rapport Supra 30243 C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local 30691 C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra | 0073 | N | _ | | Rapport | Supra | 624,0 |
| 50212 C Génétique Moléculaire Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra 50210 C Génétique Moléculaire LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Supra 41050 Micro-Mycolo. Levures (Culture spécifique) Rapport Local 80592 LSPQ Levures (Identification) Rapport Supra 30243 C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local 30691 C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra | 0172 | С | | | Rapport | Supra | 205,0 |
| Supra C Moléculaire Leucoencephalite (R164X (TREX1 gene)) Rapport Supra C Génétique Moléculaire LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Supra LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) Rapport Local Rapport Local Rapport Local C Bio-Hormone Levures (Culture spécifique) Rapport Supra C Bio-Hormone Levures (Identification) Resultat Local C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra C Bio-Clinique Lipase Résultat Local Résultat Local Résultat Local Supra Bio-Clinique Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 0380 | С | Hémato-Cytologie | Leucocytes (Sang) (Manuel) | Résultat | Local | 3,9 |
| Moléculaire LeucoEncephalopathie Cree (R295H (MP7 gene)) Moléculaire LeucoEncephalopathie Cree (R295H (MP7 gene)) Moléculaire LeucoEncephalopathie Cree (R295H (MP7 gene)) Rapport Supra Local LSPQ Levures (Identification) Rapport Supra C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local Supra Supra Supra Génétique Lipase Résultat Local Résultat Local Lipase Résultat Local Supra Supra Supra Génétique Lipoprotéine a (Lp(a)) Rapport Supra Supra Supra Supra Supra Supra Supra Supra | 0212 | С | | Leucoencéphalite (R164X (TREX1 gene)) | Rapport | Supra | 190,0 |
| B0592 LSPQ Levures (Identification) Rapport Supra 30243 C Bio-Hormone LH (Hormone Iutéinisante) Résultat Local 30691 C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 0210 | С | | LeucoEncéphalopathie Cree (R295H (MPI gene)) | Rapport | Supra | 458,0 |
| 30243 C Bio-Hormone LH (Hormone lutéinisante) Résultat Local 30691 C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 1050 | | Micro-Mycolo. | Levures (Culture spécifique) | Rapport | Local | 6,8 |
| 30691 C Bio-Médicament Lidocaïne (Xylocaïne®) Résultat Supra 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra | 0592 | | LSPQ | Levures (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30306 Bio-Clinique Lipase Résultat Local 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra 50211 Génétique Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation evon 5) Rapport Supra | 0243 | С | Bio-Hormone | LH (Hormone lutéinisante) | Résultat | Local | 2,6 |
| 50550 Génétique-Bio. Lipase acide (Wolman / CESD) Rapport Supra 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra Génétique Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation evon 5) Rapport Supra | 0691 | С | Bio-Médicament | Lidocaïne (Xylocaïne®) | Résultat | Supra | 68,0 |
| 30308 Bio-Clinique Lipoprotéine a (Lp(a)) Résultat Supra Génétique Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation evon 5) Rapport Supra | 0306 | | Bio-Clinique | Lipase | Résultat | Local | 1,2 |
| Génétique Linoprotéine linase (Gène LPL) (Mutation evon 5) Rapport Supra | 0550 | | Génétique-Bio. | Lipase acide (Wolman / CESD) | Rapport | Supra | 139,0 |
| 50211 I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 0308 | | Bio-Clinique | Lipoprotéine a (Lp(a)) | Résultat | Supra | 3,9 |
| | 0211 | | • | Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation exon 5) | Rapport | Supra | 294,0 |
| 30530 Bio-Clinique Lipoprotéines (Ultracentrifugation des) Rapport Supra | 0530 | | Bio-Clinique | Lipoprotéines (Ultracentrifugation des) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 60173 C Pathologie- Moléculaire Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus Rapport Supra | 0173 | С | | | Rapport | Supra | 284,0 |
| 30309 Bio-Clinique Liquide amniotique (Analyse spectrale) Rapport Supra | 0309 | | Bio-Clinique | Liquide amniotique (Analyse spectrale) | Rapport | Supra | 13,8 |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40165 | | Micro-Bact | Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40163 | | Micro-Bact | Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Antigène bactérien) (Par antigène) | Résultat | Local | 3,5 |
| 40164 | | Micro-Bact | Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture) | Rapport | Local | 15,6 |
| 80593 | С | LSPQ | Listeria monocytogenes (Typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80143 | | CTQ | Lithium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 30692 | С | Bio-Médicament | Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®) | Résultat | Local | 3,3 |
| 80144 | | CTQ | Lithium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30693 | | Bio-Médicament | Lithium intra-érythrocytaire | Résultat | Local | 7,1 |
| 80063 | С | CTQ | Lorazépam (Ativan®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80064 | С | СТQ | Loxapine (Loxapine®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80671 | | LSPQ | Lymphogranulomatose vénérienne (Anticorps) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80672 | | LSPQ | Lymphogranulomatose vénérienne (TAAN et génotypage) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 21044 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR) | Résultat | Supra | 56,0 |
| 21045 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 21099 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome à grandes cellules t(2;5) | Rapport | Supra | 158,0 |
| 21100 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Burkitt t(8;14) | Rapport | Supra | 182,0 |
| 60174 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome de Burkitt t(8;14) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 400,0 |
| 60175 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome de Mandel (BCL-1) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 416,0 |
| 21042 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification | Résultat | Supra | 54,0 |
| 21043 | | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^e amplification | Résultat | Supra | 20,0 |
| 60176 | С | Pathologie- Moléculaire | Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus | Rapport | Supra | 355,0 |
| 20170 | | Hémato- Hémostase | Lyse des euglobulines | Rapport | Supra | 12,2 |
| 30310 | | Bio-Clinique | Lysozyme (Muramidase) | Résultat | Supra | 39,0 |
| 30330 | С | Bio-Clinique | Macro-enzyme ou Macro prolactine (Recherche) (Précipitation) | Rapport | Régional | 14,3 |
| 80145 | | СТQ | Magnésium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80146 | С | СТQ | Magnésium (Sang/ <mark>sérum/</mark> urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30333 | | Bio-Clinique | Magnésium ionisé | Résultat | Local | 6,7 |
| 30332 | | Bio-Clinique | Magnésium total | Résultat | Local | 0,8 |
| 20999 | N | Hémato- Immunologie | Maladie de Devic (Neuromyelite optique) (NMO) (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 109,0 |
| 50096 | | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 (HEXA) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| | | | | | | - |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50097 | | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (gène HEXA) Séquençage complet de la région codante | Rapport | Supra | 1152,0 |
| 20973 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Maladie résiduelle (Détection) (Cytométrie de flux) | Rapport | Supra | 444,0 |
| 50256 | С | Génétique Moléculaire | Maladies juives Ashkénases (Canavan-Tay- Sachs- Dysautonomia familial) (Panel) | Rapport | Supra | 187,0 |
| 80524 | | LSPQ | Malaria (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41120 | | Micro-Paras. | Malaria (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie) | Rapport | Local | 13,0 |
| 41121 | | Micro-Paras. | Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr) | Rapport | Local | 40,0 |
| 41122 | | Micro-Paras. | Malaria (Identification, incluant % parasitémie) | Rapport | Régional | 25,0 |
| 80147 | | СТQ | Manganèse (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80065 | | СТQ | Manganèse (Sang/sérum/urine) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80066 | С | СТQ | Maprotiline (Ludiomil®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20980 | | Hémato- Immunocytométrie | Marquage intracellulaire simple (Par marqueur) | Résultat | Régional | 33,0 |
| 20649 | С | Hémato- Immunocytométrie | Marqueurs de surface CD34 par cytofluorométrie | Rapport | Supra | 56,0 |
| 20960 | | Hémato- Immunocytométrie | Marqueurs de surface cellulaire (Par Ag) | Résultat | Régional | 17,8 |
| 60177 | С | Pathologie- Moléculaire | Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) (Incluant préparation de lame) sur tissus | Sonde | Supra | 93,0 |
| 60570 | С | Pathologie | Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 93,0 |
| 60571 | С | Pathologie | Marqueurs tumoraux spécifiques : Immunocyte® (Immufluorescence) | Lame | Supra | 60,0 |
| 80218 | С | CTQ | MDA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80219 | С | CTQ | MDEA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80220 | С | CTQ | MDMA (Sérum/urine) (Ecstasy) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30334 | | Bio-Clinique | Mélanine (Qualitatif) | Résultat | Supra | 10,7 |
| 80195 | С | СТQ | Mépéridine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80148 | | СТQ | Mercure (Cheveux/tissus) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80068 | | СТQ | Mercure (Sang/urine) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80221 | С | СТQ | Métamphétamine (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30336 | С | Bio-Hormone | Métanéphrines (Urine) | Rapport | Régional | 70,0 |
| 30586 | N | Bio-Hormone | Métanéphrines plasmatiques libres | Résultat | Supra | 141,0 |
| 41338 | | Micro-Viro. | Metapneumovirus humain (hMPV) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 80069 | | СТQ | Métaux (Dépistage quantitatif dans le sang et l'urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 125,0 |
| 80149 | | СТQ | Métaux (Dépistage quantitatif dans les cheveux et les tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 140,0 |
| 30701 | | Bio-Toxico. | Méthadone (Metadol®) (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 6,1 |
| | _ | | | | _ | |

| | | | • | <u> </u> | | |
|-------|--------------|------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80070 | С | СТQ | Méthadone (Metadol®) (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80150 | С | СТQ | Méthanol (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 20,0 |
| 80222 | С | СТQ | Methcathinone (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30702 | | Bio-Médicament | Méthotrexate (Méthotrexate®) | Résultat | Supra | 17,0 |
| 80196 | С | СТQ | Méthotriméprazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80223 | С | СТQ | Métoprolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30337 | | Bio-Clinique | Microalbumine (Urine) | Résultat | Local | 2,0 |
| 80673 | | LSPQ | Micrococcaceae autres que Staphylococcus aureus (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41331 | | Micro-Viro. | Microscopie électronique sur spécimen biologique (Sans éclosion) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 60572 | С | Pathologie | Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport | Organe | Supra | 224,0 |
| 60573 | | Pathologie | Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon | Organe | Supra | 125,0 |
| 80675 | | LSPQ | Microsporidies (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80224 | С | CTQ | Midazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30089 | | Bio-Médicament | Milrinone (Primacor®) | Résultat | Supra | 50,0 |
| 80270 | N | СТQ | Mirtazapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 60100 | | Pathologie | Mise en cassette avec ou sans Assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste | Cassette | Local | 1,4 |
| 30703 | | Bio-Médicament | Mitotane (Lysodren®) | Résultat | Supra | 7,0 |
| 80072 | С | СТQ | Moclobemide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80271 | N | СТQ | Moclobémide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20983 | | Hémato-Cyto- chimie | Moelle osseuse (Coloration) | Usager | Local | 1,8 |
| 20430 | | Hémato-Cytologie | Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical incluant la lecture de 2 lames) | Rapport | Régional | 28,0 |
| 20993 | С | Hémato-Cyto- chimie | Moelle osseuse (Fixation sans coloration) | Usager | Local | 1,3 |
| 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 | 8,8 |
| 80197 | | CTQ | Morphine (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 50560 | | Génétique-Bio. | MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) | Rapport | Supra | 462,0 |
| 50561 | С | Génétique-Bio. | MTHFR (Méthylènetétrahydrofolate réductase) indice d'incorporation MTHF | Rapport | Supra | 758,0 |
| 30338 | | Bio-Clinique | Mucine (Liquide synovial) | Résultat | Régional | 11,1 |
| 50562 | | Génétique-Bio. | Mucopolysaccharides (Glycosaminoglycans) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 73,0 |
| 50563 | | Génétique-Bio. | Mucopolysaccharides (Totaux) (Glycosaminoglycans) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 27,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 41339 | С | Micro-Moléculaire | Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 61,0 |
| 20984 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation 20210G>A de la prothrombine | Rapport | Supra | 19,0 |
| 20985 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) | Résultat | Supra | 18,8 |
| 20986 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20987 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20988 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 38,0 |
| 20989 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 20067 | | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation du gène K-RAS | Rapport | Supra | 224,0 |
| 40908 | С | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation) | Résultat | Supra | 61,0 |
| 40901 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul) | Rapport | Régional | 39,0 |
| 40902 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide) | Rapport | Régional | 51,0 |
| 40903 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Culture sur milieu solide) | Rapport | Régional | 31,0 |
| 40904 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Auramine) | Rapport | Régional | 9,8 |
| 40907 | | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl) | Résultat | Régional | 30,0 |
| 40900 | С | Micro-Mycobact. | Mycobactéries (Hémoculture) | Rapport | Local | 34,0 |
| 80596 | С | LSPQ | Mycobactéries (Identification par TAAN pour délétions, séquençage du gène rrs) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40905 | С | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Régional | 161,0 |
| 80597 | | LSPQ | Mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses (Épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40906 | С | Micro-Moléculaire | Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide) | Rapport | Régional | 142,0 |
| 41070 | С | Micro-Mycolo. | Mycologie (Examen direct sur spécimen clinique) (Incluant état frais, KOH, calcofluor) | Rapport | Local | 9,4 |
| 80676 | | LSPQ | Mycoplasma (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41335 | | Micro-Moléculaire | Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp. (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 40182 | | Micro-Bact | Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Culture) | Rapport | Régional | 14,0 |
| 40183 | | Micro-Bact | Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Détection d'antigène) | Rapport | Régional | 12,2 |
| 40180 | VT | Micro-Bact | Mycoplasma pneumoniae (Culture) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 40181 | С | Micro-Moléculaire | Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae (TAAN temps réel sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 56,0 |
| 40742 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 5,9 |
| | | | - | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40741 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 40744 | | Micro-Imm-séro | Mycoplasma pneumoniae IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 15,1 |
| 41071 | | Micro-Mycolo. | Mycose profonde (Incluant levures) | Rapport | Régional | 30,0 |
| 41072 | | Micro-Mycolo. | Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures) | Rapport | Régional | 27,0 |
| 41031 | C | Micro-Mycolo. | Mycoses (Hémoculture) | Rapport | Local | 15,7 |
| 21023 | | Hémato-Cyto- chimie | Myéloperoxydase | Rapport | Régional | 6,9 |
| 30339 | | Bio-Clinique | Myoglobine (Sérum) | Résultat | Local | 9,2 |
| 30340 | | Bio-Clinique | Myoglobine (Urine) | Résultat | Local | 8,1 |
| 21000 | N | Hémato- Immunologie | Myosyte détection anti-antigène (Mi-2; Ku; PM-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ; OJ et Ro-52) | Rapport | Supra | 56,0 |
| 80073 | С | СТQ | N-1 désalkylflurazépam (Dalmane®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 30,0 |
| 50570 | | Génétique-Bio. | N-acétylglucosamine 6-sulfate sulfatase (MPS III D) | Rapport | Supra | 256,0 |
| 80153 | С | CTQ | Nadolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80272 | N | CTQ | Naproxène(Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20440 | | Hémato-Cyto- chimie | NBT (Nitroblue tétrazolium) | Rapport | Supra | 42,0 |
| 80273 | N | CTQ | Nébivolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40200 | | Micro-Bact | Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites) | Rapport | Local | 17,1 |
| 80598 | | LSPQ | Neisseria gonorrhoeae (Identification, épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80599 | | LSPQ | Neisseria meningitidis (Identification, sérogroupage, sérotypage, épreuves de sensibilité, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80677 | | LSPQ | Neisseria sp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50250 | | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) | Rapport | Supra | 437,0 |
| 50257 | С | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) 7 Exons du gène RET (Séquençage) | Rapport | Supra | 437,0 |
| 60351 | | Pathologie | Nerf, sans micro dissection | Rapport | Supra | 44,0 |
| 50252 | С | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux Mutation individuelle (TAAN) | Rapport | Supra | 31,0 |
| 50254 | | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux par séquençage exon 11 et 18 | Rapport | Supra | 206,0 |
| 50255 | С | Génétique Moléculaire | Neuropathie Tomaculaire, Délétion chromosome 17 | Rapport | Supra | 328,0 |
| 20259 | N | Hémato- Hémostase | Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie) | Résultat | Supra | 29,0 |
| 80274 | N | CTQ | Nicardipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80154 | | CTQ | Nickel (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80074 | | CTQ | Nickel (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80225 | С | СТQ | Nifédipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80275 | N | СТQ | Nimodipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30711 | | Bio-Clinique | Nitisinome (NTBC) | Résultat | Supra | 11,6 |
| 80075 | С | СТQ | Nitrazépam (Mogadon®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80276 | N | СТQ | Nitrendipine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40202 | | Micro-Bact | Nocardia (Culture) | Rapport | Régional | 33,0 |
| 41340 | N | Micro-Viro. | Norovirus (Détection rapide d'Ag) (Immunochromatographique) (Selles) | Résultat | Local | 46,0 |
| 80078 | С | СТQ | Nortriptyline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30095 | С | Bio-Clinique | NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide) | Résultat | Local | 34,0 |
| 20075 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN) | Résultat | Supra | 200,0 |
| 30360 | С | Bio-Hormone | Oestradiol-17B | Résultat | Régional | 3,9 |
| 30361 | С | Bio-Hormone | Oestrone plasmatique | Résultat | Supra | 3,6 |
| 80277 | N | СТQ | Olanzapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30720 | | Bio-Médicament | Olanzapine (Zyprexa®) | Résultat | Supra | 26,0 |
| 50580 | | Génétique-Bio. | Oligosaccharides | Rapport | Supra | 44,0 |
| 30890 | | Bio-Toxico. | Opiacés (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,9 |
| 80080 | | СТQ | Opiacés (Sérum/urine) (GC-MS) Inclus 8 substances | Résultat | Supra | 80,0 |
| 80081 | | CTQ | Or (Sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 55,0 |
| 40220 | | Micro-Bact | Oreille ou Conduit auditif externe (Culture) | Rapport | Local | 12,9 |
| 41397 | | Micro-Viro. | Oreillons (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 91,0 |
| 80640 | | LSPQ | Oreillons (TAAN et génotypage) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40750 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 6,3 |
| 40752 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgM spécifique (Immunofluorescence) | Résultat | Supra | 28,0 |
| 40751 | | Micro-Imm-séro | Oreillons IgM spécifiques (ELISA) | Résultat | Supra | 7,9 |
| 50581 | | Génétique-Bio. | Ornithine transcarbamylase | Rapport | Supra | 330,0 |
| 30362 | | Bio-Clinique | Osmolalité | Résultat | Local | 3,7 |
| 30363 | С | Bio-Hormone | Ostéocalcine | Résultat | Supra | 7,6 |
| 30364 | С | Bio-Clinique | Oxalates (Urine) | Résultat | Régional | 11,3 |
| 80082 | С | CTQ | Oxazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80278 | N | СТQ | Oxprénolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80083 | | СТQ | Oxycodone (Percocet®) (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80226 | С | CTQ | Oxymorphone (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 41140 | | Micro-Paras. | Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant) | Rapport | Local | 7,0 |
| | - | | | • | - | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 21020 | | Hémato-Cyto- chimie | P.A.S. (Periodic Acid Schiff) | Rapport | Régional | 7,7 |
| 20190 | | Hémato- Hémostase | PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité) | Résultat | Supra | 33,0 |
| 19107 | | Héma-Québec | Panel supplémentaire pour MAIPA | Rapport | Supra | 127,0 |
| 30183 | | Bio-Clinique | PAPP-A | Résultat | Supra | 10,2 |
| 80602 | | LSPQ | Paracoccidioides braziliensis (Anticorps) ² | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80603 | | LSPQ | Paragonimiase (Anticorps) ⁶ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41350 | | Micro-Viro. | Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Supra | 35,0 |
| 40770 | | Micro-Imm-séro | Parainfluenza IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Fixation du complément) | Résultat | Supra | 15,0 |
| 80679 | | LSPQ | Parasites (Examen microscopique dans les selles) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41150 | С | Micro-Paras. | Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, <i>Trichomonas</i>) | Rapport | Régional | 42,0 |
| 41151 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (<i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium</i>) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 23,0 |
| 41152 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais) | Rapport | Local | 15,7 |
| 41153 | | Micro-Paras. | Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture) | Rapport | Local | 23,0 |
| 80084 | С | CTQ | Paroxetine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 40773 | | Micro-Imm-séro | Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 14,9 |
| 40772 | | Micro-Imm-séro | Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 18,6 |
| 41351 | С | Micro-Moléculaire | Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Supra | 51,0 |
| 30891 | С | Bio-Toxico. | PCP (Autre que dépistage) (Quantitatif) | Rapport | Local | 4,8 |
| 80279 | N | CTQ | Penbutolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30382 | С | Bio-Hormone | Peptide C | Résultat | Supra | 8,3 |
| 19200 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I | Session | Supra | 1000,0 |
| 19204 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I (Pratique 2 jours) | Session | Supra | 500,0 |
| 19203 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau I (Théorie WEB) | Session | Supra | 500,0 |
| 19201 | | Héma-Québec | Perfectionnement banque de sang-niveau II | Session | Supra | 750,0 |
| 30383 | | Bio-Clinique | pH (pH mètre) | Résultat | Local | 1,7 |
| 80200 | | СТQ | pH (pH mètre) | Résultat | Supra | 2,0 |
| 80085 | | СТQ | Phencyclidine (PCP) (Sérum/urine) (GC-MS) | Résultat | Supra | 80,0 |
| 30730 | | Bio-Médicament | Phénobarbital (Phénobarbital®) | Résultat | Local | 7,8 |
| 80280 | N | СТQ | Phénol, Triclocarban (Urine) (GC-MS-MS) | Résultat | Supra | 100,0 |
| 19202 | | Héma-Québec | Phénotypage plaquettaire préventif (MAIPA) (ELISA) | Rapport | Supra | 237,0 |
| 10134 | С | B.S. Générale | Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Automatisé) | Résultat | Local | 6,8 |
| | | | | | | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|---------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 10130 | С | B.S. Générale | Phénotype du patient (Par antigène) (Incluant contrôles) (Manuelle) | Résultat | Local | 7,0 |
| 10131 | | B.S. Générale | Phénotype du produit (Par antigène) (Incluant contrôles) | Résultat | Local | 5,3 |
| 50600 | | Dépistage néonatal | Phénylalanine sur sang séché | Rapport | Supra | 0,8 |
| 50099 | | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PAH) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 50270 | С | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 825,0 |
| 30731 | С | Bio-Médicament | Phénytoine (Dilantin®) | Résultat | Local | 4,2 |
| 30732 | | Bio-Médicament | Phénytoine libre (Dilantin®) | Résultat | Supra | 53,0 |
| 10132 | | B.S. Générale | Phlébotomie thérapeutique (Saignée) | Unité | Local | 16,0 |
| 30385 | | Bio-Clinique | Phosphatase acide | Résultat | Supra | 53,0 |
| 21032 | | Hémato- Érythrocytaire | Phosphatase acide (Réduction au tartrate) Intracellulaire | Rapport | Régional | 27,0 |
| 30386 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline | Résultat | Local | 0,7 |
| 30388 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline (Électrophorèse) | Rapport | Supra | 59,0 |
| 21026 | | Hémato-Cyto- chimie | Phosphatase alcaline intra-leucocytaire | Rapport | Régional | 9,8 |
| 30583 | N | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline osseuse | Résultat | Supra | 4,9 |
| 30389 | | Bio-Clinique | Phosphatase alcaline placentaire (PAPLA) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 30184 | | Bio-Clinique | Phospholipides | Résultat | Supra | 3,5 |
| 30391 | | Bio-Clinique | Phosphore | Résultat | Local | 0,7 |
| 60070 | | Pathologie | Photographie macroscopique pour autopsie (Digitale ou pellicule) fait par personnel technique | Organe | Local | 6,8 |
| 60180 | | Pathologie | Photographie macroscopique pour chirurgie (Digitale ou sur pellicule) effectuée par technologiste médical | Spécimen | Local | 7,3 |
| 80281 | N | СТQ | Pimozide (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80282 | N | СТQ | Pindolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20450 | | Hémato-Cytologie | Plaquettes (Sang) (Manuel) | Résultat | Local | 8,5 |
| 20191 | | Hémato- Hémostase | Plasminogène (Activité) | Résultat | Supra | 6,0 |
| 80159 | | CTQ | Platine (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 85,0 |
| 60490 | | Hémato-Greffe | Ploïdie sur tissus frais ou congelés | Rapport | Supra | 6,7 |
| 60590 | | Pathologie | Ploïdie sur tissus paraffinés | Rapport | Supra | 148,0 |
| 80160 | | СТQ | Plomb (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80088 | | СТQ | Plomb (Sang) (GFAAS ou ICP-MS) | Résultat | Supra | 18,0 |
| 80161 | | CTQ | Plomb (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 50100 | С | Génétique Moléculaire | PM, HYPP (SCN4B) (Génotypage) | Rapport | Supra | 511,0 |
| 80227 | С | СТQ | PMA (Sérum/urine) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |

| | | | \ | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 40240 | С | Micro-Bact | Pneumocoque (Recherche antigène) (Urine ou LCR) | Rapport | Régional | 50,0 |
| 40605 | | Micro-Imm-séro | Pneumocoque IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 147,0 |
| 41154 | | Micro-Mycolo. | Pneumocystis jirovecii (Détection) (Immunofluorescence directe) | Résultat | Régional | 61,0 |
| 20967 | | Hémato-Biologie moléculaire | Polycythémie Vera (Mutation JAK2) | Rapport | Supra | 95,0 |
| 20193 | | Hémato- Hémostase | Polymérisation de la fibrine | Rapport | Supra | 22,0 |
| 21027 | | Hémato-Greffe | Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Sauf TAAN) | Rapport | Supra | 122,0 |
| 21028 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN) | Rapport | Supra | 113,0 |
| 21029 | С | Hémato-Greffe | Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) | Rapport | Supra | 116,0 |
| 20071 | | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN) | Rapport | Supra | 303,0 |
| 10135 | | B.S. Générale | Poolage de produits sanguins stables | Fiole | Local | 21,0 |
| 10133 | | B.S. Générale | Poolage produits sanguins labiles (cryoplasmas- surnageants cryo. ou plaq.) | Produit final | Local | 17,0 |
| 30392 | | Bio-Clinique | Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif) | Résultat | Supra | 13,2 |
| 30393 | | Bio-Clinique | Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif) | Résultat | Supra | 137,0 |
| 30394 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Plasma) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 52,0 |
| 30396 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Selles) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 78,0 |
| 30395 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Urine) (Qualitatif) | Rapport | Supra | 16,1 |
| 30397 | | Bio-Clinique | Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif) | Rapport | Supra | 261,0 |
| 30398 | | Bio-Clinique | Potassium | Résultat | Local | 0,7 |
| 40774 | С | Micro-Imm-séro | Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Immunoélectrophorèse) (Thermoactinomyces vulgaris ou Micropolyspora faenia) | Résultat | Supra | 19,9 |
| 40241 | | Micro-Bact | Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum | Rapport | Supra | 40,0 |
| 30090 | | Bio-Médicament | Pozaconazole | Résultat | Supra | 25,0 |
| 40920 | | Micro-Mycobact. | PPD (Test cutané à la tuberculine) (Induration et lecture) | Résultat | Local | 3,5 |
| 40921 | | Micro-Mycobact. | PPD in vitro (IGRA) <i>Interferon Gamma Release</i> Assay | Résultat | Régional | 75,0 |
| 50113 | | Génétique Moléculaire | Prader-Willi-Angelman, profil de méthylation | Rapport | Supra | 131,0 |
| 30399 | | Bio-Clinique | Préalbumine | Résultat | Local | 3,0 |
| 50400 | | Génétique-Bio. | Précurseur du cholestérol ou profil des stérols plasmatiques | Rapport | Supra | 76,0 |
| 20194 | | Hémato- Hémostase | Prékallicréine (Activité) | Résultat | Supra | 14,8 |
| 70020 | | Prélèvements | Prélèvement biologique (Excluant sang et réception) | Usager | Local | 10,0 |
| 70021 | | Prélèvements | Prélèvement capillaire | Usager | Local | 20,0 |
| 10043 | С | B.S. Générale | Prélèvement d'un culot (Don autologue) | Unité | Local | 38,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | <u> </u> | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 70022 | | Prélèvements | Prélèvement d'une unité de sang total, don autologue ou programme de donneur ambulant | Usager | Local | 22,0 |
| 70019 | N | Prélèvements | Prélèvement du test respiratoire de la détection de l' <i>Hélicobacter pylori</i> à l'urée marquée au carbone 13 | Usager | Local | 8,5 |
| 70023 | | Prélèvements | Prélèvement veineux | Usager | Local | 10,0 |
| 70024 | | Prélèvements | Prélèvement veineux pédiatrique < 7 ans | Usager | Local | 20,0 |
| 50277 | С | Génétique Moléculaire | Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale | Spécimen | Supra | 12,1 |
| 50625 | | Génétique-Bio. | Préparation d'un lysat cellulaire pour essai | Spécimen | Supra | 54,0 |
| 50626 | | Génétique-Bio. | Préparation d'un lysat tissulaire pour envoi | Spécimen | Supra | 115,0 |
| 20651 | | Hémato-Greffe | Préparation de gouttes ophtalmiques autologues pour sécheresse oculaire (Cas de GVHD) | Usager | Supra | 111,0 |
| 60162 | С | Pathologie- Fertilité | Préparation de paillette pour insémination | Paillette | Supra | 723,0 |
| 60163 | С | Pathologie- Fertilité | Préparation de paillette pour insémination (Sperme du conjoint) | Paillette | Supra | 9,7 |
| 60178 | С | Pathologie | Préparation lame pour coloration immunohistochimie (Pour envoi au laboratoire serveur) | Lame | local | 5,2 |
| 30733 | С | Bio-Médicament | Primidone (Incluant phénobarbital) (Mysoline®) | Résultat | Supra | 34,0 |
| 30734 | | Bio-Médicament | Procaïnamide (Incluant NAPA) (Pronestyl®, Procan®) | Rapport | Supra | 23,0 |
| 30078 | | Bio-Clinique | Procalcitonine | Résultat | Local | 36,0 |
| 90000 | | PNR | Procédures non répertoriées (PNR) | | Supra | 0,0 |
| 80201 | С | СТQ | Procyclidine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80698 | | LSPQ | Produits chimiques pour fluoration | Rapport | Supra | 0,0 |
| 20195 | С | Hémato- Hémostase | Produits de dégradation du fibrinogène (Semi- quantitatif) | Résultat | Régional | 20,0 |
| 30400 | С | Bio-Hormone | Progestérone | Résultat | Régional | 3,3 |
| 30401 | С | Bio-Hormone | Progestérone (17-hydroxy) | Résultat | Supra | 9,7 |
| 30402 | С | Bio-Hormone | Prolactine | Résultat | Local | 2,8 |
| 20994 | | Hémato- Immunocytométrie | Prolifération des lympho T (PHA) | Rapport | Supra | 99,0 |
| 80202 | С | CTQ | Prométhazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80283 | N | СТQ | Propanolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 50604 | С | Génétique-Bio. | Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate | Rapport | Supra | 809,0 |
| 80162 | С | CTQ | Propranolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20196 | | Hémato- Hémostase | Protéine C (Activité) | Résultat | Régional | 8,1 |
| 20197 | | Hémato- Hémostase | Protéine C (Antigène) | Résultat | Régional | 12,1 |
| 20070 | | Hémato-Biologie moléculaire | Protéine C (Séquençage) | Rapport | Supra | 823,0 |
| | | | | | | |

| | | | ` | | | |
|-------|--------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20198 | | Hémato- Hémostase | Protéine S (Activité) | Résultat | Régional | 5,6 |
| 20199 | | Hémato- Hémostase | Protéine S libre (Antigène) | Résultat | Régional | 13,9 |
| 20200 | | Hémato- Hémostase | Protéine S totale (Antigène) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30404 | | Bio-Clinique | Protéines totales (Autres liquides) | Résultat | Local | 1,3 |
| 30405 | | Bio-Clinique | Protéines totales (Sérum) | Résultat | Local | 0,7 |
| 30406 | | Bio-Clinique | Protoporphyrines érythrocytaires | Résultat | Supra | 79,0 |
| 30407 | | Bio-Clinique | PSA libre | Résultat | Régional | 6,8 |
| 30409 | | Bio-Clinique | Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN) | Rapport | Supra | 28,0 |
| 30410 | | Bio-Clinique | Pseudocholinestérase totale seulement | Résultat | Supra | 9,5 |
| 30244 | С | Bio-Hormone | PTH (Hormone parathyroïdienne) | Rapport | Régional | 8,2 |
| 50605 | | Génétique-Bio. | Purines et Pyrimidines | Rapport | Supra | 66,0 |
| 40242 | | Micro-Bact | Pus profond (Avec recherche d'anaérobies) | Rapport | Local | 33,0 |
| 40243 | | Micro-Bact | Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies) | Rapport | Local | 24,0 |
| 80284 | N | CTQ | Quétiapine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30740 | | Bio-Médicament | Quinidine (Quinidine®) | Résultat | Supra | 48,0 |
| 40800 | | Micro-Imm-séro | RA test (Facteur rhumatoïde) (Quantitatif) | Résultat | Local | 6,5 |
| 40790 | | Micro-Imm-séro | RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif) | Résultat | Local | 6,6 |
| 80528 | | LSPQ | Rage (Anticorps) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 60181 | | Pathologie | Récepteurs hormonaux oestrogéniques(ER) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 36,0 |
| 60182 | | Pathologie | Récepteurs hormonaux progestatifs (PR) (À but thérapeutique) (Immunoperoxydase) (Par marqueur) | Lame | Régional | 36,0 |
| 10530 | С | B.SGestion | Réception culot globulaire avec sacs satellites attachés | Culot | Local | 4,2 |
| 10700 | | B.SGestion | Réception de produit sanguin labile | Unité | Local | 2,4 |
| 10701 | | B.SGestion | Réception de produit sanguin stable | Unité | Local | 3,5 |
| 10703 | С | B.SGestion | Réception don autologue (Prélevé en C.H.) | Unité | Local | 12,7 |
| 10704 | | B.SGestion | Réception don autologue désigné ou dirigé (H-Q) | Unité | Local | 6,8 |
| 10510 | С | B.SGestion | Réception et manipulation d'un échantillon non analysé pour entreposage | Usager | Local | 2,7 |
| 10151 | С | Hémato- Immunocytométrie | Recherche d'hémoglobinurie paroxistique nocturne (PNH) (CD55-CD59) | Rapport | Supra | 112,0 |
| 60592 | | Pathologie | Recherche de clonalité lymphocytes B et T | Rapport | Supra | 40,0 |
| 60543 | N | Pathologie | Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical | Spécimen | Local | 44,0 |
| 60544 | N | Pathologie | Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical | Spécimen | Local | 27,0 |
| 80699 | | LSPQ | Recherche de microorganismes dans liquides biologiques (TAAN) | Rapport | Supra | 0,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | . , | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 60593 | С | Pathologie- Moléculaire | Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH) | Rapport | Supra | 40,0 |
| 10152 | С | B.S. Générale | Reconstitution de produit sanguin stable pour administration (Coagulation-immunoglobuline) | Fiole | Local | 13,2 |
| 10531 | С | B.SGestion | Rejet produit sanguin | Unité | Local | 1,7 |
| 30450 | С | Bio-Hormone | Rénine | Résultat | Supra | 25,0 |
| 60591 | | Pathologie | Résection de moelle épinière complète | Usager | Local | 36,0 |
| 20220 | | Hémato- Hémostase | Résistance à la protéine C activée | Résultat | Régional | 5,4 |
| 20221 | С | Hémato- Hémostase | Résistance à la protéine C activée (Avec calcul de 3 ratios) | Résultat | Régional | 17,9 |
| 20470 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Automatisé) | Résultat | Local | 2,8 |
| 20471 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Manuel) | Résultat | Local | 2,3 |
| 20472 | | Hémato-Cytologie | Réticulocytes (Semi-automatisé incluant prétraitement) | Résultat | Local | 4,8 |
| 20222 | | Hémato- Hémostase | Rétraction du caillot sur plasma riche en plaquettes | Résultat | Supra | 12,8 |
| 10702 | | B.SGestion | Retrait de produit sanguin | Unité | Local | 6,4 |
| 21095 | | Hémato-Biologie moléculaire | Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) | Rapport | Supra | 189,0 |
| 41398 | | Micro-Viro. | Rhinovirus (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 104,0 |
| 80529 | | LSPQ | Rickettsies (Anticorps, autres que fièvre Q- Coxiella burnetii)1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80092 | С | СТQ | Risperidone (Risperdal®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 41374 | | Micro-Viro. | Rotavirus (Détection rapide) (Agglutination) | Rapport | Local | 13,1 |
| 41370 | | Micro-Viro. | Rotavirus (Détection rapide) (ELISA) | Résultat | Local | 17,0 |
| 41399 | | Micro-Viro. | Rougeole (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 174,0 |
| 80680 | | LSPQ | Rougeole (TAAN et génotypage) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40791 | | Micro-Imm-séro | Rougeole IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Supra | 7,1 |
| 40792 | | Micro-Imm-séro | Rougeole IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 8,2 |
| 41371 | | Micro-Viro. | RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA) | Résultat | Local | 29,0 |
| 41372 | | Micro-Viro. | RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Résultat | Régional | 26,0 |
| 41373 | С | Micro-Moléculaire | 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 | 15,0 |
| 80531 | | LSPQ | Rubéole (Anticorps, test d'avidité) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41400 | | Micro-Viro. | Rubéole (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 157,0 |
| 40795 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgG ou Ac totaux (Agglutination au latex) | Résultat | Local | 10,9 |
| 40794 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,9 |
| 40797 | | Micro-Imm-séro | Rubéole IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 7,6 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 30760 | С | Bio-Médicament | Salicylates | Résultat | Local | 3,3 |
| 80605 | С | LSPQ | Salmonella Enteritidis (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80606 | С | LSPQ | Salmonella Heidelberg (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80607 | С | LSPQ | Salmonella Paratyphi B (Sérotypage, lysotypie et typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80608 | | LSPQ | Salmonella sp. (Sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80681 | С | LSPQ | Salmonella Typhimurium (Sérotypage, lysotypie) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30470 | | Bio-Clinique | Sang dans les liquides biologiques (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,7 |
| 30471 | | Bio-Clinique | Sang dans les selles (Qualitatif) | Résultat | Local | 3,0 |
| 60183 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1- CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 234,0 |
| 60184 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 248,0 |
| 21096 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) | Rapport | Supra | 187,0 |
| 21097 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22) | Rapport | Supra | 140,0 |
| 60185 | С | Pathologie- Moléculaire | Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus | Rapport | Supra | 305,0 |
| 21101 | | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome synovial t(x;18) | Rapport | Supra | 190,0 |
| 30472 | | Bio-Clinique | SCC (Squamous Cell Carcinoma) | Résultat | Supra | 12,8 |
| 80532 | | LSPQ | Schistosomiase (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80682 | С | LSPQ | Schistosomiase urinaire (Examen microscopique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40260 | | Micro-Bact | Sécrétions conjonctivales (Culture) | Rapport | Local | 9,6 |
| 40261 | | Micro-Bact | Sécrétions trachéobronchiques prélevées par aspiration mécanique (Culture) | Rapport | Local | 30,0 |
| 40262 | | Micro-Bact | Sécrétions vaginales (État frais, KOH) | Rapport | Local | 6,8 |
| 40280 | | Micro-Bact | Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose) | Rapport | Local | 7,3 |
| 20381 | N | Hémato-Cytologie | Sédimentation automatisée | Résultat | Local | 1,5 |
| 20490 | | Hémato-Cytologie | Sédimentation Westergreen | Résultat | Local | 1,2 |
| 20493 | | Hémato-Cytologie | Sédimentation Wintrobe | Résultat | Local | 2,3 |
| 20665 | | Hémato-Greffe | Sélection + ou – avec micro-billes sur une population de MNC (Après ficoll) | Spécimen | Supra | 136,0 |
| 20077 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll) | Rapport | Supra | 319,0 |
| 20667 | | Hémato-Greffe | Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 161-01 | Rapport | Supra | 7962,0 |
| 20668 | | Hémato-Greffe | Sélection positive des CD34 sur CPH avec CliniMacs 162-01 | Rapport | Supra | 14129,0 |
| 80163 | | СТQ | Sélénium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | - | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80093 | | СТQ | Sélénium (Sang/sérum/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 40263 | | Micro-Bact | Selles (Culture) | Rapport | Local | 19,9 |
| 30473 | | Bio-Clinique | Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres) (Qualitatif) | Résultat | Régional | 6,2 |
| 30474 | | Bio-Clinique | Selles (Mesure du poids sur 24 heures) | Résultat | Local | 3,0 |
| 40330 | | Micro-Bact | Selles (Vérocytotoxine <i>E. Coli</i>) (Culture cellulaire) | Rapport | Régional | 26,0 |
| 30476 | С | Bio-Hormone | Sérotonine (HPLC) | Résultat | Supra | 94,0 |
| 80094 | С | CTQ | Sertraline (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30477 | С | Bio-Hormone | Sex hormone binding globulin (SHBG) | Résultat | Régional | 17,0 |
| 80609 | С | LSPQ | Shigella sp. (Identification et sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 50620 | | Génétique-Bio. | Sialidase / Neuraminidase (Sialidose) | Rapport | Supra | 143,0 |
| 30761 | | Bio-Médicament | Sirolimus (Rapamune®) | Résultat | Supra | 21,0 |
| 30478 | | Bio-Clinique | Sodium | Résultat | Local | 0,7 |
| 30091 | | Bio-Médicament | Sotalol | Résultat | Supra | 49,0 |
| 80285 | N | СТQ | Sotalol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 21072 | | Hémato-Cyto- chimie | Soudan noir B | Rapport | Régional | 5,6 |
| 80286 | N | СТQ | Spéciation d'arsenic (Arsénocholine + arsénobétaine, As +3, As +5, acide diméthylarsinique, acide monométhylarsonique, arsenic inorganique) | Résultat | Supra | 150,0 |
| 40265 | | Micro-Bact | Spécimen respiratoire pour FKP (Culture) (Incluant Bulkholderia cepacia et Pseudomonas) | Rapport | Régional | 59,0 |
| 60631 | С | Pathologie- Fertilité | Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme -SWIMM-UP)) | Usager | Régional | 80,0 |
| 60594 | С | Pathologie- Fertilité | Spermoconcentration et stimulation (Lavage de sperme-Gradient) | Usager | Supra | 63,0 |
| 60632 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme complet (Test de fertilité) ou vaso- vasostomie | Rapport | Local | 25,0 |
| 60595 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme complet semi-automatisé | Rapport | Local | 21,0 |
| 60633 | С | Pathologie- Fertilité | Spermogramme partiel (Post-vasectomie) | Rapport | Local | 23,0 |
| 50621 | | Génétique-Bio. | Sphingomyélinase (Niemann-pick A et B) | Rapport | Supra | 222,0 |
| 80610 | | LSPQ | Sporothrix schenckii (Anticorps) ² | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80611 | | LSPQ | Staphylococcus aureus (Identification, épreuves de sensibilité, recherche des gènes nuc et mec A, pvl, tsst-1, typage moléculaire) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40201 | С | Micro-Bact | Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM) | Rapport | Local | 5,3 |
| 40266 | С | Micro-Bact | Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique) | Résultat | Local | 9,5 |
| 40267 | С | Micro-Moléculaire | Staphylococcus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 17,2 |
| 40480 | | Micro-Enviro. | Stérilité (Préparation pharmaceutique) | Rapport | Local | 18,5 |
| 40271 | | Micro-Bact | Stérilité (Produit sanguin) | Rapport | Local | 16,1 |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80620 | | LSPQ | Streptococcus autres que S. pneumoniae (Identification, épreuves de sensibilité) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80688 | | LSPQ | Streptococcus pneumoniae (Identification dans liquide biologique) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80616 | | LSPQ | Streptococcus pneumoniae (Identification, sérotypage, épreuves de sensibilité, recherche des gènes ermB et mefA) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 40812 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Ac) (ASO) (Quantitatif manuel) | Résultat | Local | 16,3 |
| 40811 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Ac) (Quantitatif) (ASO) (Néphélométrie) | Résultat | Local | 6,1 |
| 40268 | С | Micro-Bact | Streptocoque du groupe A (Détection d'antigène) (Test rapide sur spécimen clinique) | Rapport | Local | 8,1 |
| 40816 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A (Qualitatif) sur lame | Résultat | Local | 5,3 |
| 40810 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux | Résultat | Régional | 8,7 |
| 40813 | | Micro-Imm-séro | Streptocoque du groupe A Streptozyme | Rapport | Local | 11,6 |
| 40270 | | Micro-Bact | Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture) | Résultat | Local | 10,2 |
| 40269 | | Micro-Bact | Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Culture) | Résultat | Local | 8,8 |
| 80535 | | LSPQ | Strongyloidose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41160 | | Micro-Paras. | Strongyloïdose (Culture spécifique) | Rapport | Supra | 24,0 |
| 80164 | | СТQ | Strontium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80165 | | СТQ | Strontium (Sang) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 50623 | С | Génétique-Bio. | Succinylacétone (Quantitatif) | Rapport | Supra | 15,8 |
| 50624 | | Génétique-Bio. | Succinylacétone (Quantitatif) (GC-MS) | Rapport | Supra | 43,0 |
| 50622 | С | Dépistage néonatal | Succinylacétone sur sang séché (Qualitatif) | Spécimen | Supra | 0,8 |
| 30481 | | Bio-Clinique | Sucres réducteurs (Qualitatif) | Résultat | Régional | 13,0 |
| 10160 | | B.S. Générale | Sucrose | Résultat | Régional | 13,9 |
| 30517 | С | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Titration) | Rapport | Régional | 16,4 |
| 30482 | | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement) | Résultat | Local | 52,0 |
| 30186 | | Bio-Clinique | Sueur (Test à la) (Dosage du chlorure) (Conductivité) | Résultat | local | 11,1 |
| 50291 | | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique - Connexine 30 (Délétion) | Rapport | Supra | 50,0 |
| 50290 | С | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB2, Connexine 26) Séquençage complet des régions codantes | Rapport | Supra | 157,0 |
| 50295 | С | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB2, GJB6) Mutation individuelle par séquençage | Rapport | Supra | 220,0 |
| 60596 | С | Pathologie- Fertilité | Survie des spermatozoïdes | Rapport | Local | 5,2 |
| 50297 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCNAB3) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50298 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND2) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | • | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 50299 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND3) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50300 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (SCN1B) Séquençage des régions codantes | Rapport | Supra | 1566,0 |
| 50301 | | Génétique Moléculaire | Syndrome de Prader-Willi - Angleman (MS-MLPA) | Rapport | Supra | 160,0 |
| 50303 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT5), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE1) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 311,0 |
| 50304 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT6), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 441,0 |
| 50302 | С | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQTs) (KCNIP2) Séquençage complet régions codantes | Rapport | Supra | 1394,0 |
| 21021 | | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12) | Rapport | Supra | 125,0 |
| 60186 | С | Pathologie- Moléculaire | Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN) | Rapport | Supra | 205,0 |
| 20970 | VT | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95) | Rapport | Supra | 10,0 |
| 80515 | | LSPQ | Syphilis (Confirmation) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40814 | | Micro-Imm-séro | Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux | Résultat | Local | 4,0 |
| 40815 | С | Micro-Imm-séro | Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA) | Rapport | Local | 7,0 |
| 80516 | | LSPQ | Syphilis IgM (Sur sérum de nouveau-né) ¹ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 30500 | С | Bio-Hormone | T3 total (Triiodothyronine totale) | Résultat | Régional | 2,8 |
| 30501 | С | Bio-Hormone | T3L (Triiodothyronine libre) | Résultat | Régional | 2,9 |
| 30502 | С | Bio-Hormone | T4L (Thyroxine libre) mesurée | Résultat | Local | 1,8 |
| 30770 | | Bio-Médicament | Tacrolimus (FK-506) (Prograf®) | Résultat | Supra | 16,1 |
| 50310 | С | Génétique Moléculaire | Tay Sachs (Gangliosidose GM2) (Gène HEXA) Mutation individuelle (Panel) | Rapport | Supra | 367,0 |
| 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 | 451,0 |
| 50311 | | Génétique Moléculaire | Technique d'analyses des microsatellites (Séquenceur) | Rapport | Supra | 324,0 |
| 80166 | | CTQ | Tellure (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80287 | N | СТQ | Tellure (Sang/sérum) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80095 | С | CTQ | Tellure (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 30504 | С | Bio-Hormone | Télopeptides (C ou N) (Sérum) | Résultat | Supra | 8,8 |
| 30505 | С | Bio-Hormone | Télopeptides (C ou N) (Urine) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 80167 | С | CTQ | Témazépam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20241 | | Hémato- Hémostase | Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) | Résultat | Local | 1,2 |
| 20242 | | Hémato- Hémostase | Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine | Résultat | Local | 11,2 |
| | | | | | | |

| | | | • | • | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20243 | | Hémato- Hémostase | Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé | Résultat | Local | 1,1 |
| 20244 | | Hémato- Hémostase | Temps de reptilase | Résultat | Supra | 6,4 |
| 20245 | | Hémato- Hémostase | Temps de saignement <i>in vitro</i> (Par agent) (PFA-100) | Résultat | Local | 23,0 |
| 20246 | | Hémato- Hémostase | Temps de saignement in vivo | Résultat | Local | 20,0 |
| 20247 | | Hémato- Hémostase | Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation) | Rapport | Régional | 8,2 |
| 20248 | | Hémato- Hémostase | Temps de thrombine (TT) | Résultat | Local | 2,1 |
| 60201 | | Pathologie | Test au collagène de type IV sur tissus frais | Lame | Supra | 123,0 |
| 20250 | | Hémato- Hémostase | Test de liaison du FVIII au FVW | Résultat | Supra | 10,5 |
| 20249 | | Hémato- Hémostase | Test de liaison du FVW au collagène | Résultat | Supra | 13,0 |
| 20251 | | Hémato- Hémostase | Test de neutralisation par les phospholipides (PNP) | Rapport | Régional | 4,7 |
| 21090 | | Hémato- Érythrocytaire | Test de Schilling (B12) | Rapport | Supra | 113,0 |
| 20252 | | Hémato- Hémostase | Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée | Rapport | Régional | 6,6 |
| 30506 | С | Bio-Hormone | Testostérone | Résultat | Régional | 6,4 |
| 30507 | С | Bio-Hormone | Testostérone libre ou biodisponible mesurée | Résultat | Régional | 8,3 |
| 50640 | | Dépistage néonatal | Tests métaboliques urinaires | Rapport | Supra | 12,7 |
| 40606 | | Micro-Imm-séro | Tétanos IgG ou Ac totaux | Rapport | Supra | 24,0 |
| 21091 | | Hémato-Biologie moléculaire | Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection) | Rapport | Supra | 89,0 |
| 80168 | | СТQ | Thallium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80096 | | CTQ | Thallium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 30771 | С | Bio-Médicament | Théophylline (Uniphyl®, Quibron®) | Résultat | Local | 12,0 |
| 30920 | С | Bio-Médicament | Thiocyanate (Sérum) | Résultat | Supra | 45,0 |
| 30772 | | Bio-Médicament | Thiopenthal (Penthotal®) | Résultat | Supra | 63,0 |
| 20078 | N | Hémato-Biologie moléculaire | Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel) | Résultat | Supra | 111,0 |
| 30092 | С | Bio-Médicament | Thiopurine S-méthyltransferase | Résultat | Supra | 88,0 |
| 80204 | С | СТQ | Thioridazine (Sérum) (GC-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 20254 | С | Hémato- Hémostase | Thromboélastographie | Rapport | Supra | 39,0 |
| 30508 | С | Bio-Hormone | Thyroglobuline (TGB) | Résultat | Régional | 10,1 |
| 30509 | С | Bio-Moléculaire | Thyroglobuline ARN messager | Résultat | Supra | 97,0 |
| 50641 | | Dépistage néonatal | Thyroxine (T4) sur sang séché | Rapport | Supra | 4,8 |
| | | | | | | |

| | | | • | , | | |
|-------|--------------|--------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 80169 | С | СТQ | Timolol (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80536 | | LSPQ | Tiques (Identification) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 19300 | С | Héma-Québec | Titration - cas périnataux | Rapport | Supra | 98,0 |
| 20785 | С | Hémato- Immunologie | TNF (dosage après activation des TLR 2 et 4) (ELISA) | Rapport | Supra | 374,0 |
| 30510 | | Bio-Clinique | TNF-Alpha (Tumor necrosing factor) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 30773 | | Bio-Médicament | Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®) | Résultat | Local | 7,5 |
| 80537 | | LSPQ | Toxocariase (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80621 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps IgG) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80622 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps IgM) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80623 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (Anticorps, test d'avidité) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80538 | | LSPQ | Toxoplasma gondii (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40834 | С | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose (IgG) (Avidité) | Résultat | Supra | 8,4 |
| 40831 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (Agglutination) | Résultat | Régional | 10,9 |
| 40832 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Local | 6,2 |
| 40833 | | Micro-Imm-séro | Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Régional | 23,0 |
| 20255 | | Hémato- Hémostase | tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité) | Résultat | Supra | 210,0 |
| 10173 | С | B.S. Générale | Traitement cellules (Phénotype) | Usager | Régional | 33,0 |
| 10175 | | B.S. Générale | Traitement d'un produit sanguin pour administration (Incluant lavage) | Produit final | Régional | 21,0 |
| 19301 | | Héma-Québec | Traitement en urgence Surcharge (Traitement en dehors des heures d'ouverture) | Rapport | Supra | 350,0 |
| 10174 | | B.S. Générale | Traitement enzymatique pour identification d'anticorps | Usager | Régional | 55,0 |
| 50642 | | Génétique-Bio. | Transcobalamine II | Rapport | Supra | 903,0 |
| 30511 | | Bio-Clinique | Transferrine | Résultat | Local | 1,6 |
| 10532 | С | B.SGestion | Transfert de produit sanguin - intra install., intra établis. Même établissement ne requérant pas de borderau de transfert (Labile ou stable) | Unité | Local | 6,8 |
| 10533 | С | B.SGestion | Transfert de produit sanguin interétablissement requérant un bordereau ou retour fournisseur (Labile ou stable) | Unité | Local | 8,1 |
| 60187 | С | Pathologie- Fertilité | Transfert d'une paillette de sperme à un laboratoire régional en vue d'une insémination | Rapport | Supra | 753,0 |
| 21094 | | Hémato-Greffe | Transformation lymphoblastique | Rapport | Supra | 208,0 |
| 19302 | | Héma-Québec | Transport du greffon au CH sur demande (Par greffon retourné) | Greffon | Supra | 89,0 |
| 80100 | С | СТQ | Trazodone (Desyrel®) (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80102 | С | СТQ | Triazolam (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80624 | | LSPQ | Trichinellose (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41170 | | Micro-Paras. | Trichomonas vaginalis (Culture) | Rapport | Local | 12,8 |
| | - | | | | | |

| | | | • | • | | |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 41171 | | Micro-Paras. | Trichomonas vaginalis (Détection d'Ag) | Rapport | Local | 10,3 |
| 30512 | | Bio-Clinique | Triglycérides | Résultat | Local | 0,7 |
| 80104 | С | СТQ | Trimipramine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 50312 | | Génétique Moléculaire | Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammoiemie, Homocitrulliurie) | Rapport | Supra | 171,0 |
| 30485 | С | Bio-Hormone | Trisomie-21 - Dépistage prénatal (Gestion des données) | Rapport | Supra | 19,5 |
| 80539 | | LSPQ | Tropheryma whippelii (TAAN) 1 | Résultat | Supra | 0,0 |
| 40354 | С | Micro-Moléculaire | Tropheryma whipp lei (TAAN) | Rapport | Supra | 144,0 |
| 30513 | | Bio-Clinique | Troponine T ou I | Résultat | Local | 3,7 |
| 80540 | | LSPQ | Trypanosomiase africaine (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80541 | | LSPQ | Trypanosomiase américaine (Anticorps) ⁶ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 50644 | | Dépistage néonatal | Trypsine sur sang séché | Rapport | Supra | 37,0 |
| 30515 | | Bio-Clinique | Tryptase | Résultat | Supra | 59,0 |
| 30516 | С | Bio-Hormone | TSH (Hormone thyréotrope) | Résultat | Local | 1,6 |
| 50800 | С | Dépistage néonatal | TSH sur sang séché | Spécimen | Supra | 1,9 |
| 20653 | | Hémato-Greffe | Tx photodynamique manuel : GVHD | Spécimen | Supra | 3277,0 |
| 20912 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA A (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 192,0 |
| 20939 | С | Hémato- Immunologie | Typage HLA B27 (Microlymphocytotoxicité) | Résultat | Supra | 32,0 |
| 20935 | С | Hémato- Immunocytométrie | Typage HLA B27, Marqueur de surface | Résultat | Régional | 19,4 |
| 20913 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20938 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A spécifique (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 94,0 |
| 20921 | С | Hémato- Immunologie | Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité) | Rapport | Supra | 134,0 |
| 20915 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20914 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 192,0 |
| 20940 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 73,0 |
| 20917 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20916 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 185,0 |
| 20928 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- basse résolution) | Résultat | Supra | 64,0 |
| 20929 | С | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- haute résolution) | Résultat | Supra | 78,0 |
| 20932 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP- basse résolution) | Rapport | Supra | 64,0 |
| 20918 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP-haute résolution) | Résultat | Supra | 185,0 |
| | | | | | | |

| | | | • | | | |
|-------|--------------|--------------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
| 20937 | | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR spécifique (SSP-haute rés.) | Résultat | Supra | 72,0 |
| 50645 | | Dépistage néonatal | Tyrosine sur sang séché | Rapport | Supra | 0,8 |
| 50313 | | Génétique Moléculaire | Tyrosinémie héréditaire type I (Gène FAAH) par ASO | Rapport | Supra | 31,0 |
| 80170 | | СТQ | Uranium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80171 | | СТQ | Uranium (Sang/urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 25,0 |
| 80689 | | LSPQ | Ureaplasma (TAAN) 1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30531 | | Bio-Clinique | Urée | Résultat | Local | 0,7 |
| 30532 | | Bio-Clinique | Urine (Examen microscopique) | Rapport | Local | 2,9 |
| 30079 | | Bio-Clinique | Urine (Examen microscopique) (Automatisé, méthode image) | Rapport | Local | 1,7 |
| 30533 | | Bio-Clinique | Urine (Examen sommaire) | Rapport | Local | 1,2 |
| 30534 | | Bio-Clinique | Urine (Mesure du volume pour collecte minutée) | Résultat | Local | 2,8 |
| 40311 | С | Micro-Bact | Urine prélevée (Par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure : néphrostomie, ponction suspubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac) | Rapport | Local | 12,2 |
| 40310 | | Micro-Bact | Urine prélevée par mi-jet | Rapport | Local | 7,4 |
| 40312 | | Micro-Bact | Urine prélevée par sonde à demeure | Rapport | Local | 27,0 |
| 30093 | | Bio-Médicament | Valganciclovir (Dosage) | Résultat | Supra | 23,0 |
| 80172 | | СТQ | Vanadium (Cheveux/tissus) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 35,0 |
| 80173 | | СТQ | Vanadium (Urine) (ICP-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 30780 | | Bio-Médicament | Vancomycine (Vancocin®) | Résultat | Local | 4,9 |
| 80625 | | LSPQ | VDRL (Syphilis) sur LCR | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80105 | С | СТQ | Venlafaxine (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 80174 | С | СТQ | Vérapamil (Sérum) (LC-MS-MS) | Résultat | Supra | 40,0 |
| 10730 | | B.S. Générale | Vérification ABO et/ou RH des échantillons et culots | Unité | Local | 3,5 |
| 80690 | | LSPQ | Vers (Identification) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 30075 | | Bio-Médicament | Vert d'indocyanine (Épreuve au) | Résultat | Supra | 58,0 |
| 80545 | | LSPQ | VHC (Génotypage par séquençage) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80626 | | LSPQ | VHC (Virus de l'hépatite C) (Anticorps, confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80542 | | LSPQ | VHC(c¹) (Charge virale) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 80627 | | LSPQ | Vibrio cholerae (Identification, Sérogroupage, Sérotypage) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80629 | | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Anticorps, confirmation) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80630 | | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Antigène p24) | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80631 | С | LSPQ | VIH (Virus de l'immunodéficience humaine) (Détection de l'ARN) | Résultat | Supra | 0,0 |
| | . — | | | | . — — — | |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|----------------|----------------------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 41392 | С | Micro-Moléculaire | VIH charge virale / financement budget provincial laboratoire désigné (TAAN) | Résultat | Supra | 11,9 |
| 41393 | С | Micro-Moléculaire | VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux / financement budget provincial laboratoire désigné | Rapport | Supra | 205,0 |
| 40840 | | Micro-Imm-séro | VIH IgG ou Ac totaux (Test rapide) | Rapport | Régional | 18,8 |
| 40850 | Micro-Imm-séro | | VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA) | Résultat | Régional | 6,1 |
| 80547 | | LSPQ | VIH(c²) (Génotypage pour résistance aux antirétroviraux) | Résultat | Supra | 0,0 |
| 41501 | N | Micro-Moléculaire | VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage) | Rapport | Supra | 131,0 |
| 41502 | N | Micro-Moléculaire | VIH-Génotypage du tropisme (Séquençage) | Rapport | Supra | 188,0 |
| 80556 | | LSPQ | Virus BK (TAAN) (Échantillon autre que sanguin et urinaire) ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80692 | | LSPQ | Virus Chikungunya ¹ | Rapport | Supra | 0,0 |
| 41396 | | Micro-Viro. | Virus identification de souche provenant d'un autre laboratoire | Rapport | Supra | 83,0 |
| 41407 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes) | Rapport | Supra | 34,0 |
| 41395 | С | Pathologie- moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection) (Hybridation in situ sur bloc de parrafine) | Rapport | Supra | 60,0 |
| 41416 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Séquençage à partir d'une cytobrosse) | Rapport | Supra | 47,0 |
| 41408 | С | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage) | Rapport | Supra | 61,0 |
| 41401 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 81,0 |
| 41402 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 89,0 |
| 41403 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 90,0 |
| 41404 | | Micro-Viro. | Virus spécimen respiratoire (Détection rapide Adeno, Parainlfuenza 1-2-3, RSV, Influenza A & B) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 68,0 |
| 41405 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 97,0 |
| 41406 | С | Micro-Viro. | Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire) | Rapport | Supra | 122,0 |
| 30550 | С | Bio-Clinique | Viscosité plasmatique | Résultat | Régional | 15,3 |
| 30551 | | Bio-Clinique | Vitamine A + E (HPLC) (Incluant Carotène ß) | Résultat | Supra | 22,0 |
| 30553 | | Bio-Clinique | Vitamine B12 | Résultat | Local | 2,7 |
| 30554 | | Bio-Clinique | Vitamine C | Résultat | Supra | 31,0 |
| 30555 | | Bio-Clinique | Vitamine D 1-25 diOH | Résultat | Supra | 46,0 |
| 30556 | С | Bio-Clinique | Vitamine D 25 OH | Résultat | Régional | 13,0 |
| 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)1 | Rapport | Supra | 0,0 |
| 80550 | | LSPQ | VNO (Virus du Nil occidental) (TAAN) | Résultat | Supra | 0,0 |

| Codes | Modification | Sous-section | Description | Élément de compte | Hiérarchie | VP 12-13 |
|-------|--------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| 20069 | | Hémato-Biologie moléculaire | Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage) | Rapport | Supra | 389,0 |
| 30781 | | Bio-Médicament | Voriconazole | Résultat | Supra | 29,0 |
| 41410 | С | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en microplaque) | Rapport | Supra | 57,0 |
| 41411 | С | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Culture cellulaire en tube) | Rapport | Supra | 86,0 |
| 40857 | VT | Micro-Viro. | VZV (Varicella zoster virus) (Détection d'Ag) (ELISA) | Rapport | Régional | 5,0 |
| 41413 | | Micro-Viro. | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence) | Rapport | Régional | 20,0 |
| 41412 | С | Micro-Viro. | VZV (Varicella zoster virus) (Shell vial) | Rapport | Supra | 67,0 |
| 41409 | С | Micro-Moléculaire | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) (TAAN sur spécimen clinique) | Résultat | Supra | 103,0 |
| 40856 | | Micro-Imm-séro | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Agglutination) | Rapport | Local | 21,0 |
| 40853 | С | Micro-Imm-séro | VZV (Varicella zoster virus) IgG ou Ac totaux (ELISA) | Résultat | Régional | 9,4 |
| 40852 | | Micro-Imm-séro | VZV (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG ou Ac totaux (Fixation du complément) | Rapport | Supra | 15,0 |
| 40855 | | Micro-Imm-séro | VZV (Varicella zoster virus) IgM spécifique (ELISA) | Résultat | Supra | 8,0 |
| 50340 | | Génétique Moléculaire | X fragile (Gène FMR1) (Buvardage de southern) | Rapport | Supra | 81,0 |
| 30580 | | Bio-Clinique | Xanthochromie LCR (Mesurée) | Rapport | Local | 6,7 |
| 30581 | | Bio-Clinique | Xylose | Résultat | Régional | 18,2 |
| 80633 | С | LSPQ | Yersinia sp. (Anticorps) ³ | Résultat | Supra | 0,0 |
| 30980 | | Bio-Toxico. | Zinc | Résultat | Supra | 5,2 |
| 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 | | СТQ | Zinc protoporphyrine (ZPP) (Sang) | Résultat | Supra | 15,0 |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|-------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 20063 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Désordre plaquettaire Québécois | Désordre plaquettaire Québécois | | |
| 20064 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Anti-HLA B27 (TaqMan) | Spondylarthrite ankylosante | | TaqMan |
| 20065 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | CKIT et PDGFRA (GIST) 12 séquencages | | | Séquençage |
| 20066 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A Facteur VIII inversion de l'intron 22 | Hémophilie | | |
| 20067 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation du gène K-RAS | Cancer | K-RAS | |
| 20068 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur VIII haplotype (hémophilie A) (TAAN) | Hémophilie | | TAAN |
| 20069 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Von Willebrand 2N Mutations associées (Séquençage) | | | Séquençage |
| 20070 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Protéine C (Séquençage) | | | Séquençage |
| 20071 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphismes et mutations pour la maladie de l'Angioédème (Détection) (TAAN) | Angioédème | | TAAN |
| 20073 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie myélocytaire aigüe (Mutation C/EPBa) (TAAN fusion par haute résolution-HMR) | Leucémie | (Mutation C/EPBa) | HMR |
| 20075 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Nucléophosmine (NPM1) gène (Exon 12) (TAAN) | | gène (Exon 12) (TAAN) | TAAN |
| 20077 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Sélection avec micro-billes de sous-populations de lymphocytes pour analyse moléculaire CD3 et CD33 (Incluant ficoll) | | | |
| 20078 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Thiopurine methytransferase (TPMT) enzyme (TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) (TAAN en temps réel) | | TPMT*2 (G238C), TPMT*3A (G460A et A719G), TPMT*3B (G460A), et TPMT*3C (A719G) | TAAN en temps réel |
| 20731 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (Quantitatif) (TAAN) | Leucémie | BCR/ABL de la t(9;22) | TAAN |
| 20760 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (lignée B, régions CDR2-CDR3) | Leucémie | lignée B, régions CDR2-CDR3 | |
| 20833 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | ADN-ARN extraction (Sang-moelle-tissus parafinés) aux fins de congélation et/ou d'envoi | Indications variées | | EXTRACTION ADN- techniques variées |
| 20851 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Facteur V Leiden (TAAN) | | | TAAN |
| 20870 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Geneprint STR FF vv vérification de contamination du liquide amniotique (Séquençage) | | | Séquençage |
| 20903 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine C diag. porteuse et diag. prénatal | | | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|-------------|--------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|
| 20909 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Hémoglobine S diag. porteuse et diag. prénatal | Anémie falciforme | | |
| 20910 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B (Diagnostic de porteuses) | Hémophilie | A-B | |
| 20911 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Hémophilie A ou B, diag. prénatal, mutation connue | Hémophilie | A-B | |
| 20912 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA A (SSP-haute résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20913 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A (SSP-basse résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-Basse résolution |
| 20914 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-haute résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20915 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B (SSP-basse résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-Basse résolution |
| 20916 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-haute résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20917 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-C (SSP-basse résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-Basse résolution |
| 20918 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP-haute résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20928 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- basse résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-Basse résolution |
| 20929 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DQ (SSP- haute résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20932 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR (SSP- basse résolution) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-Basse résolution |
| 20933 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-Narcolepsie DQA1 0102/0102 | Narcolepsie | | |
| 20937 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-DR spécifique (SSP-haute rés.) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|-------------|--------------------------------|---|---|--|-------------------------|
| 20938 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-A spécifique (SSP-haute rés.) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20940 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Typage HLA-B spécifique (SSP-haute rés.) | Indications variées-greffe hématopoïétique et d'organes | | SSP-haute résolution |
| 20964 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 1e amplification | Leucémie LMA | FAB-M4, INV 16 | |
| 20965 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M4, INV 16) 2e amplification | Leucémie LMA | FAB-M4, INV 16 | |
| 20967 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Polycythémie Vera (Mutation JAK2) | Polycythémie Vera | Mutation JAK2 | |
| 20970 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité (Marqueur CD95) | | | |
| 20971 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe I | | | |
| 20972 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | HLA-PRA Spécificité classe II | | | |
| 20973 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Maladie résiduelle (Détection) (Cytométrie de flux) | Leucémie aiguë lymphoblastique | | |
| 20982 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)) | Leucémie LMA | FAB-M1), MLL des t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)) | |
| 20984 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation 20210G>A de la prothrombine | | Mutation 20210G>A | |
| 20985 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) | | Mutation C677T | |
| 20986 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C 3363 INS.C (Commun au canadien français) | | 3363 INS.C | |
| 20987 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C R178Q (Commun au canadien français) | | R178Q | |
| 20988 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C Splice 3222 (Commun au canadien français) | | Splice 3222 | |
| 20989 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Mutation de la protéine C T298M (Commun au canadien français) | | T298M | |
| 20992 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (Mutation FLT3/ITD) | Leucémie LMA | Mutation FLT3/ITD | |
| 21021 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Syndrome Hyper éosinophile (PDGFRA KIT exon 12) | | PDGFRA KIT exon 12 | |
| 21028 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (TAAN) | | | TAAN |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|-------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------|
| 21029 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Greffe | Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) | | | |
| 21040 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 1 ^{re} amplification | Leucémie LMA | AML1-MTG8 de la t(8;21) | |
| 21041 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMA (FAB-M2), AML1-MTG8 de la t(8;21)) 2 ^e amplification | Leucémie LMA | FAB-M2, AML1-MTG8 de la t(8;21) | |
| 21042 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 1 ^{re} amplification | Lymphome de Mantel | BCL-1 de la t(11;14) | |
| 21043 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel (BCL-1 de la t(11;14)) 2 ^{re} amplification | Lymphome de Mantel | BCL-1 de la t(11;14) | |
| 21044 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région MBR) | Lymphome | BCL-2 de la t(14;18) région MBR) | |
| 21045 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome (BCL-2 de la t(14;18) région mer) | Lymphome | BCL-2 de la t(14;18) région mer) | |
| 21046 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 1 ^{re} amplification (Qualitatif) (TAAN) | Leucémie LMC et LLA | BCR/ABL de la t(9;22)) | TAAN |
| 21047 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) 2 ^{ie} amplification (TAAN) (Qualitatif) | Leucémie LMC et LLA | BCR/ABL de la t(9;22)) | TAAN |
| 21048 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie (réarrangement des lignées B ou T) Southern blot | Leucémie | Leucémie (réarrangement des lignées B ou T) Southern blot | SOUTHERN |
| 21050 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LPA (FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17) 1 ^{re} amplification | Leucémie LPA | FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17) | |
| 21051 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LPA (FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17) 2 ^{re} amplification | Leucémie LPA | FAB-M3),PML/RAR de la t(15;17) | |
| 21091 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Thalassémie Alpha délétions 3.7 4.2 SEA (Détection) | Thalassémie Alpha | délétions 3.7 4.2 SEA | |
| 21095 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Rhabdomyosarcome Alvéolaire t(1;13) t(2;13) | Rhabdomyosarcome Alvéolaire | t(1;13) t(2;13) | |
| 21096 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) | Sarcome Ewing | EWS/FL1 t(11;22) | |
| 21097 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome Ewing EWS/WT1 DSRCT t(11;22) | Sarcome Ewing | EWS/WT1 DSRCT t(11;22) | |
| 21098 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Leucémie LLA t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications) | Leucémie LLA | t(12;21) t(1;19) t(4;11) t(9;11) (2 amplifications) | |
| 21099 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome à grandes cellules t(2;5) | Lymphome à grandes cellules | t(2;5) | |
| 21100 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Lymphome de Burkitt t(8;14) | Lymphome de Burkitt | t(8;14) | |
| 21101 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Sarcome synovial t(x;18) | Sarcome synovial | t(x;18) | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|---------------|--------------------------------|--|---|------------------------------|-----------|
| 21102 | HÉMATOLOGIE | Hémato-Biologie moléculaire | Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN) | Fibrosarcome congénital | t(12;15) (TAAN) | TAAN |
| 30025 | BIOCHIMIE | Hémato-Biologie moléculaire | Alpha-1 antitrypsine génotype | | | |
| 30509 | BIOCHIMIE | Hémato-Biologie moléculaire | Thyroglobuline ARN messager | | | |
| 40006 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis(TAAN en temps réel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | | | TAAN |
| 40024 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Bordetella pertussis (TAAN conventionnel sur spécimen clinique) (Incluant parapertussis) | | | TAAN |
| 40041 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN) (Sauf urine) | | | TAAN |
| 40042 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire) | | | TAAN |
| 40043 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire) | | | TAAN |
| 40044 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine) | | | TAAN |
| 40061 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Entérovirus (TAAN) | Entérovirus | | TAAN |
| 40181 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Mycoplasma pneumoniae et <i>Chlamydophila</i> pneumoniae (TAAN temps réel) sur spécimen clinique | Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila pneumoniae | | TAAN |
| 40267 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Staphylococcus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique | Staphylococcus résistant à la méthicilline | | TAAN |
| 40351 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN) | Clostridium difficile | | TAAN |
| 40354 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Tropheryma whipplei (TAAN) | maladie de whipple | | TAAN |
| 40503 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Hépatite C (VHC) (TAAN) sur spécimen clinique (Qualitatif) | Hépatite C (VHC) | | TAAN |
| 40510 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN) sur spécimen clinique (Quantitatif) | Hépatite B (VHB) | | TAAN |
| 40512 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par pyroséquençage des acides nucléiques (TAAN) | Influenza | | TAAN |
| 40513 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Génotypage de l'influenza par séquençage des acides nucléiques (TAAN) | Influenza | | TAAN |
| 40514 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Génotypage du CMV pour la résistance au Gancyclovir et/ou au Foscarnet | Cytomégalovirus-CMV | | |
| 40515 | MICROBIOLOGIE | Micro-Viro. | Influenza résistance aux inhibiteurs de la neuraminidase (NA assay) | | | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|---------------|-------------------|---|--|--|-------------------------------|
| 40607 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | HLA-B5701(Dépistage) (TAAN) | | | TAAN |
| 40905 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique) | Mycobactéries | | TAAN |
| 40906 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Mycobacterium tuberculosis (BK) (TAAN sur culture solide ou liquide) | Mycobacterium tuberculosis (BK) | | TAAN |
| 40908 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation) | | | Hybridation |
| 41203 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique) | Adénovirus | | TAAN |
| 41221 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (TAAN) (Qualitatif) sur spécimen clinique | Cytomégalovirus-CMV | | TAAN |
| 41227 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | CMV (Cytomégalovirus) (TAAN) (Quantitatif) sur spécimen clinique sauf NASBA | Cytomégalovirus-CMV | | TAAN |
| 41240 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | EBV (TAAN sur spécimen clinique) | Virus Epstein-Barr - EBV | | TAAN |
| 41242 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (TAAN sur spécimen clinique) | ERV | | TAAN |
| 41283 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Herpes simplex type I ou II (TAAN sur spécimen clinique) | Herpes simplex type I ou II | | TAAN |
| 41284 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Herpes sonde Multiplex 4 (HSV1, HSV2, CMV, EBV) (TAAN sur spécimen clinique) | Herpes | HSV1, HSV2, CMV, EBV | TAAN |
| 41285 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Herpes sonde Multiplex 7 (HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7) (TAAN sur spécimen clinique) | Herpes | HSV1, HSV2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7 | TAAN |
| 41286 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | HHV8 (Virus sarcome Kaposi) (TAAN sur spécimen clinique) | HHV8 (Virus sarcome Kaposi) | | TAAN |
| 41302 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) | Influenza A | A | TAAN |
| 41303 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Influenza A (Amplification) (Pour sous typage, ex.H1N1) (TAAN) | Influenza A | А | TAAN |
| 41304 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Influenza A (H1N1) (Extraction manuelle) | Influenza A | A | EXTRACTION ARN |
| 41305 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Influenza B (Amplification) (TAAN) | Influenza B | В | TAAN |
| 41335 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp. (TAAN sur spécimen clinique) | Mycoplasma hominis et Ureaplasma sp | | TAAN sur spécimen clinique |
| 41339 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique) | Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus | | TAAN sur spécimen clinique |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|---------------|---------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 41351 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Parvovirus B 19 (TAAN sur spécimen clinique) | Parvovirus B-19 | | TAAN sur spécimen clinique |
| 41353 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | JC/BK virus (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique) | JC/BK | | TAAN |
| 41373 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | RSV (Virus respiratoire syncytial) (TAAN sur spécimen clinique) | RSV (Virus respiratoire syncytial) | | TAAN |
| 41392 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | VIH charge virale / financement budget provincial laboratoire désigné (TAAN) | | VIH | TAAN |
| 41393 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | VIH génotypage pour résistance aux antirétroviraux / financement budget provincial laboratoire désigné | | VIH | |
| 41395 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection) (Hybridation in situ sur bloc de parrafine) | Virus papillome humain (VPH) | | sur bloc de |
| 41407 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Détection de groupes oncogènes) | Virus papillome humain (VPH) | | TAAN |
| 41408 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Typage par séquençage) | Virus papillome humain (VPH) | | Séquençage |
| 41409 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (TAAN sur spécimen clinique) | Virus papillome humain (VPH) | | TAAN sur spécimen clinique |
| 41416 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | Virus papillome humain (VPH) (Séquençage à partir d'une cytobrosse) | Virus papillome humain (VPH) | | séquençage à partir d'une cytobrosse |
| 41500 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | IL-28B (Génotypage)(TAAN) | | IL-28B | Génotypage-TAAN |
| 41501 | MICROBIOLOGIE | Micro-Moléculaire | VIH-Génotypage de l'intégrase (Séquençage) | VIH | | Séquençage |
| 50000 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Alpha-1 antitrypsine, mutations R101H; A213V; E264V; E342K; E376D | | R101H; A213V; E264V; E342K; E376D | |
| 50001 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Alpha-Thalassémie (-a3.7, -a4.2, -(a)20.5,SE A,MED,FIL,THAI) des gènes de l'alpha-globine) | Thalassémie Alpha | (-a3.7, -a4.2, -(a)20.5,SE A, MED,FIL,THAI) des gènes de l'alpha-globine | |
| 50004 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale (Délétion exon 7et 8) gène SMN | Amyotrophie spinale | (Délétion exon 7et 8) gène SMN | |
| 50005 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale (Délétion SMN) (Quantitatif) | Amyotrophie spinale | Délétion SMN | |
| 50006 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Amyotrophie spinale , étude familiale par liaison génétique, gène SMN) | Amyotrophie spinale | gène SMN | |
| 50008 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Anémie falciforme - HbS/HbC (gène HBB) Mutation individuelle | Anémie falciforme | (gène HBB) | |
| 50009 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Apolipoprotéine E, (mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T) | | mutation C112R/3746T>C; R158C/3884C>T | |
| 50010 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Ataxie de Charlevoix-Saguenay par ASO | Ataxie de Charlevoix- Saguenay | | ASO |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|--|---|---|------------------|
| 50011 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Ataxie de Freidreich TAAN et Southern blot | Ataxie de Freidreich | | TAAN et Southern |
| 50014 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique (gènes MMAA, MMAB, <u>MCEE,</u> TCb1R, MUTASE) Mutation individuelle (TAAN) | Acidémie méthylmalonique | (gènes MMAA, MMAB, MCE, TCb1R, MUTASE) | TAAN |
| 50015 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Arythmie - Fibrillation Auriculaire (FA) | (KCNQ1/KCNH2) | Séquençage |
| 50016 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2) Mutation individuelle par séquençage | Arythmie - Fibrillation ventriculaire idiopathique | (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KC NE1/KCNE2) | Séquençage |
| 50017 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada (SCN5A), Mutation individuelle par séquençage | Arythmie - Syndrome de Brugada | (SCN5A) | Séquençage |
| 50018 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome de Brugada ou Syndrome du QT allongé (LQT3) ou Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF), (SCN5A) Séquençage complet des régions codantes | Arythmie Syndrome de Brugada Syndrome du QT allongé (LQT) Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF), | (LQT3) (SCN5A) | Séquençage |
| 50019 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT) (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KCNE1/KCNE2), Mutation individuelle par séquençage | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT) | (SCN5A/KCNQ1/KCNH2/KC NE1/KCNE2) | Séquençage |
| 50020 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Bêta Thalassémie (gène HBB) Sequençage complet régions codantes | | gène HBB | Séquençage |
| 50021 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Methylation du promoteur de MLH1 par TAAN en temps réel | Cancer du colon | MLH1 | TAAN |
| 50022 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - PMS2 par TPT | Cancer du colon | PMS2 | ТРТ |
| 50023 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH6 par TPT | Cancer du colon | MSH6 | TPT |
| 50024 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT1), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNQ1) Séquençage complet régions codantes | Arythmie - Syndrome du QT allongé, Syndrome du QT court (SQT) Fibrillation Auriculaire (FA) Arythmie - Syndrome du | LQT1, (SQT) (KCNQ1) | Séquençage |
| 50025 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT allongé (LQT2), Syndrome du QT court (SQT) ou Fibrillation Auriculaire (FA) (KCNH2) Séquençage complet régions codantes | QT allongé, Syndrome du QT court (SQT) Fibrillation Auriculaire | LQT2, (SQT), (KCNH2) | Séquençage |
| 50026 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Arythmie - Syndrome du QT court (SQT) (KCNQ1/KCNH2) Mutation individuelle par séquençage | Arythmie - Syndrome du QT court (SQT) | (KCNQ1/KCNH2) | Séquençage |
| 50027 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | b-Thalassémie (gène HBB) Mutation individuelle par séquençage | Thalassémie Béta | нвв | Séquençage |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|------------|
| 50028 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie dilatée (DCM) (LMNA) Sequençage complet régions codantes | Cardiomyopathie dilatée (DCM) | LMNA | Séquençage |
| 50029 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Dilatée (DCM) (LMNA/MYH7/TNNT2) Mutation individuelle par séquençage | Cardiomyopathie dilatée (DCM) | LMNA/MYH7/TNNT2 | Séquençage |
| 50030 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Canavan – gène ASPA | Canavan | ASPA | |
| 50031 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – Mutation BLM ^{Ash} | Cancer du colon | BLMAsh | |
| 50032 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – Instabilité des microsatellites (Consensus 5 marqueurs) | Cancer du colon | | |
| 50033 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon-MLH1, séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Cancer du colon | MLH1, re: IHC | Séquençage |
| 50034 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MLH1/MSH2, Séquençage complet des deux gènes | Cancer du colon | MLH1/MSH2 | Séquençage |
| 50035 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Recherche d'une mutation par TTP | Cancer du colon | MLH1/MSH2/MSH6 | TTP |
| 50036 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon – MLH1/MSH2/MSH6, Mutation individuelle par séquençage | Cancer du colon | MLH1/MSH2/MSH6 | Séquençage |
| 50038 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - MSH2, Séquençage complet région codante, re: IHC tumeur et/ou IMS + | Cancer du colon | MSH2, | |
| 50039 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutation individuelle | Cancer du sein | BRCA1/BRCA2 | |
| 50040 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations canadiennes-françaises | Cancer du sein | BRCA1/BRCA2 | |
| 50041 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du sein et/ou de l'ovaire – BRCA1/BRCA2, Mutations juives Ashkénazes | Cancer du sein | BRCA1/BRCA2 | |
| 50044 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth lié à l'X – Connexine 32 Mutation individuelle par séquençage | Charcot-Marie-Tooth | Connexine 32 | Séquençage |
| 50045 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Charcot-Marie-Tooth type 1A | Charcot-Marie-Tooth | | |
| 50046 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cirrhose Nord-Amérindienne infantile – gène NAIC par TAAN | Cirrhose Nord- Amérindienne infantile | FGFR2 mutations S252W- P253R2 | TAAN |
| 50048 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Contamination maternelle (TAAN) | | | TAAN |
| 50049 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrôme Apert gène FGFR2, mutations S252W-P253R2 par TAAN | Craniosynostose Syndrôme de Muenke | FGFR2 mutations S252W- P253R2 | TAAN |
| 50050 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Craniosynostose Syndrôme de Muenke – gène FGFR3, mutation P250R par TAAN | Craniosynostose Syndrôme de Muenke | gène FGFR3 (mutation P250R) | TAAN |
| 50051 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cytochrome oxydase (COX) | Cytochrome oxydase (COX) | | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|-------------|
| 50055 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | CGH sur micropuces-Hybridation génomique comparative | | | Hybridation |
| 50056 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSP) Sequençage complet régions codantes | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | DSP | Séquençage |
| 50057 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSC2) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | DSC2 | Séquençage |
| 50058 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (DSG2) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | DSG2 | Séquençage |
| 50059 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | PKP2 | Séquençage |
| 50060 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (TMEM43) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | TMEM43 | Séquençage |
| 50061 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie- Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) (PKP2/DSP/DSG2/DSC2/TMEM43) Mutation individuelle par séquençage | Cardiomyopathie Dysplasie arythmogène du ventricule droit (ARVD) | (PKP2/DSP/DSG2/DSC2/TM EM43) | Séquençage |
| 50062 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (MYBPC3) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) | муврсз | Séquençage |
| 50063 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM) (MYH7/MYBPC3/TNNI3/TNNT2)), Mutation individuelle par séquençage | Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM) | (MYH7/MYBPC3/TNNI3/TNN T2) | Séquençage |
| 50064 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) (TNNI3) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) | TNNI3 | Séquençage |
| 50065 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (MYH7) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) Cardiomyopathie dilatée (DCM) | МҮН7 | Séquençage |
| 50066 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) ou Cardiomyopathie dilatée (DCM) (TNNT2) Séquençage complet régions codantes | Cardiomyopathie hypertrophique (HCM) Cardiomyopathie dilatée (DCM) | TNNT2 | Séquençage |
| 50068 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (1 gène) Séquençage complet régions codantes | Épilepsie et GEFS | | Séquençage |
| 50069 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Epilepsie et GEFS (SCN1A, SCN2A, SCN1B, SCN2B) | Épilepsie et GEFS | SCN1A, SCN2A, SCN1B, SCN2B | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--|
| 50070 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Déficit congénital en glycosylation type 1B-CDG-1b | Déficit congénital en glycosylation | | |
| 50071 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD) | Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne | | |
| 50073 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Chromosomes X et Y (TAAN) | | | TAAN |
| 50074 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Dysautonomie familiale (type III) | Dysautonomie familiale (type III) | | |
| 50075 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Dysplasie ectodermique hydrotique 2 - Clouston (GJB6) - Mutations G11R, V37E, D50N et A88V | Dysplasie ectodermique hydrotique - Clouston | | Séquençage |
| 50077 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker étude familiale par liaison génétique | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker | | |
| 50078 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker,recherche de délétion, gène de dystrophine | Dystrophie musculaire Duchenne/Becker | | |
| 50089 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Dystrophie myotonique de Steinert | Dystrophie myotonique de Steinert | | |
| 50090 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MHL1/MSH2, Recherche d'une mutation par MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) | Cancer du colon | MHL1/MSH2, | MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) |
| 50091 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon- MSH6, séquençage complet région codante, re : IHC tumeur et/ou IMS +0 | Cancer du colon | MSH6 | Séquençage |
| 50092 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du poumon- EGFR (exons 19-21) | Cancer du poumon | Exons 19-21 | |
| 50093 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Épilepsie ou SBr (SCN1B) Séquençage complet régions codantes | Épilepsie ou SBr | SCN1B | Séquençage |
| 50094 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Fibrose Kystique (CTFR) Mutation individuelle par séquençage | Fibrose Kystique | | Séquençage |
| 50095 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Épilepsie et GEFS (SCN1A) Séquençage complet régions codantes | Épilepsie et GEFS | SCN1A | Séquençage |
| 50096 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 (HEXA) Mutation individuelle par séquençage | Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 | HEXA | Séquençage |
| 50097 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Maladie de Tay-Sachs(Gangliosidose GM2) (gène HEXA) Séquençage complet de la région codante | Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 | HEXA) | Séquençage |
| 50098 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Épilepsie (SCN3B) Séquençage complet régions codantes | Épilepsie | SCN3B | Séquençage |
| 50099 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PAH) Mutation individuelle par séquençage | Phénylcétonurie (PAH) | | Séquençage |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|---------------|------------|--------------------------|---|--|---|------------|
| 50100 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | PM, HYPP (SCN4B) génotypage | Hyperkalemic periodic paralysis | SCN4B | Génotypage |
| 50 113 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Prader-Willi-Angelman, profil de méthylation | Prader-Willi-Angelman | | |
| 50130 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique - CFTR (Mutations) (Autres) (par trousse) | Fibrose kystique | | |
| 50131 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique – CFTR, Mutations canadiennes- françaises | Fibrose kystique | | |
| 50132 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Fibrose kystique CFTR (TAAN) Mutation individuelle | Fibrose kystique | | TAAN |
| 50140 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | FRAXE (Buvardage de Southern) | FRAXE | | SOUTHERN |
| 50160 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, mutations C282Y, H63D, S65C | Hémochromatose héréditaire type I | Mutations C282Y, H63D, S65C | |
| 50161 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Huntington, maladie de | Huntington, maladie de | | |
| 50162 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale Type I, Délétion 5-15 Kb gène récepteur LDL | Hypercholestérolémie familiale Type I, | Délétion 5-15 Kb gène récepteur LDL) | |
| 50163 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, Délétion+mutation. W66G, gène récept. LDL | Hypercholestérolémie familiale | Délétion+mutation. W66G, gène récept. LDL | |
| 50164 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale, séquençage du gène | Hypercholestérolémie familiale | | Séquençage |
| 50165 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale Mutation ponctuelle, Mutation W66G-E207K-R329X, gène récepteur LDL par TAAN | Hypercholestérolémie familiale | Mutation W66G-E207K- R329X, | TAAN |
| 50166 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hypercholestérolémie familiale mutation ponctuelle C152W-681ins7-C347R-Y354C-Y468X-C646Y, gène récepteur LDL par TAAN | Hypercholestérolémie familiale | C152W-681ins7-C347R- Y354C-Y468X-C646Y | TAAN |
| 50170 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hémochromatose héréditaire type I, mutation individuelle | Hémochromatose héréditaire type I | | |
| 50180 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Hyperhomocystéinémie, mutation individuelle | Hyperhomocystéinémie | | |
| 50210 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | LeucoEncéphalopathie Cree | LeucoEncéphalopathie Cree | | |
| 50211 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Lipoprotéine lipase (Gène LPL) (Mutation exon 5) | | Gène LPL | |
| 50212 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Leucoencéphalite | LeucoEncéphalopathie | | |
| 50230 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Chromosome Y, microdélétions | | | |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 50250 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) | Néoplasie endocrinienne multiple type II | | |
| 50252 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux Mutation individuelle (TAAN) | Neuropathie sensitivo- motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux | | TAAN |
| 50254 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Neuropathie sensitivo-motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux par séquençage exon 11 et 16 | Neuropathie sensitivo- motrice héréditaire avec ou sans agénésie du corps calleux | Exon 11 et 18 | Séquençage |
| 50255 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Neuropathie Tomaculaire, délétion chromosome 17 | Neuropathie Tomaculaire | Délétion chromosome 17 | |
| 50256 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Maladies juives Ashkénases (Canavan-Tay- Sachs- Dysautonomia familial)(Panel) | Maladies juives Ashkénases (Canavan-Tay- Sachs-Dysautonomia familial) | | |
| 50257 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) 7 Exons du gène RET | Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II) | 7 Exons du gène RET | |
| 50258 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Polypose adénomateuse colique, APC, délétion exonique par MLPA | Polypose adénomateuse colique, APC | Délétion exonique par MLPA | |
| 50270 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase Séquençage complet régions codantes | Phénylcétonurie (PCU) mutation du gène – phénylalanine hydroxylase | | Séquençage |
| 50271 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique – APC, Mutation I1307K, juive Ashkénaze | Cancer du colon - Polypose adénomateuse colique – APC | Mutation I1307K, | Séquençage |
| 50272 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Polypose adénomateuse colique – APC, mutation inconnue par TTP | Polypose adénomateuse colique – APC | | TTP |
| 50273 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Polypose adénomateuse colique – APC, mutation individuelle par séquençage | Polypose adénomateuse colique – APC | | Séquençage |
| 50274 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Polypose adénomateuse colique – APC, mutation individuelle connue par TTP | Polypose adénomateuse colique – APC | | TTP |
| 50275 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Polypose intestinale multiple – MYH, mutations REB | Polypose intestinale multiple – MYH | | REB |
| 50277 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Préparation d'ADN pour envoi ou congélation par trousse commerciale | | | EXTRACTION ADN trousse commerciale |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|--------------------------|---|--|------------------------------|------------|
| 50290 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique - Connexine 26 par séquençage | Surdité non syndromique | Connexine 26 | Séquençage |
| 50291 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique - Connexine 30 (Délétion) | Surdité non syndromique | Connexine 30 | Délétion |
| 50295 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB2, GJB6) Mutation individuelle par séquençage | Surdité non syndromique | GJB2, GJB6 | Séquençage |
| 50297 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCNAB3) Séquençage des régions codantes | Syndrome de Brugada | KCNAB3 | Séquençage |
| 50298 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND2) Séquençage des régions codantes | Syndrome de Brugada | KCND2 | Séquençage |
| 50299 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (KCND3) Séquençage des régions codantes | Syndrome de Brugada | KCND3 | Séquençage |
| 50300 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome de Brugada (SCN1B) Séquençage des régions codantes | Syndrome de Brugada | SCN1B | Séquençage |
| 50301 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome de Prader-Willi - Angleman (MS-MLPA) | Syndrome de Prader-Willi - Angleman | MS-MLPA | |
| 50302 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQTs) (KCNIP2) Séquençage complet régions codantes | Syndrome du QT allongé (LQTs) | KCNIP2 | Séquençage |
| 50303 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT5), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE1) Séquençage complet régions codantes | Syndrome du QT allongé (LQT5) Fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) | KCNE1 | Séquençage |
| 50304 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Syndrome du QT allongé (LQT6), ou fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) (KCNE2) Séquençage complet régions codantes | Syndrome du QT allongé (LQT6 fibrillation ventriculaire idiopathique (IVF) | KCNE2 | Séquençage |
| 50310 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Tay Sachs (Gangliosidose GM2) (Gene HEXA) mutation individuelle(Panel) | Tay Sachs (Gangliosidose GM2) | Gène HEXA | |
| 50311 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Technique d'analyses des microsatellites (Séquenceur) | | | Séquençage |
| 50312 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammoiemie, Homocitrulliurie) | Triple H (Hyperornithinémie, Hyperammoiemie, Homocitrulliurie | | |
| 50313 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Tyrosinémie héréditaire type I (Gène FAAH) par ASO | Tyrosinémie héréditaire type I | Gène FAAH | ASO |
| 50320 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Technique d'analyses des microsatellites (Gel) | | | |
| 50340 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | X fragile (Gène FMR1) (Buvardage de southern) | | Gène FMR1 | SOUTHERN |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|---------------------------|--|--|--|-----------------------|
| 50408 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Acidémie méthylmalonique avec homocystinémie (gène, MMACHC et LMBR1D), Mutation individuelle (TAAN) | Acidémie méthylmalonique avec homocystinémie | Gène, MMACHC et LMBR1D | TAAN |
| 50492 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène de l'apo B Exon 26 (A3500B) | | Exon 26 (A3500B) | |
| 50493 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène de la Lipase hépatique (T383M, A174T, promoteur - 514>T) Mutation individuelle | | T383M, A174T, promoteur -514>T | |
| 50501 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène de la LPL Exon 6 (N291S), Exon 5 (D250N, P207L, G188E,), (D9N) Mutation individuelle | | Gène de la LPL Exon 6 (N291S), Exon 5 (D250N, P207L, G188E,), (D9N) | |
| 50505 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène récepteur LDL Exon 8 (C347R) | | Gene recepteur LDL Exon 8 (C347R) | |
| 50506 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène de la CETP Intron 1 (Polymorphisme TaqIB) | Polymorphisme TaqIB | СЕТР | |
| 50511 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène Récepteur LDL , Exon 3 (W66G), Exon 4 (E270K), Exon 7 (R329X), Exon 10 (Y468X), Exon 14 (C646Y, 660C>A) Mutation individuelle | | Gène récepteur LDL Exon 3 (W66G), Exon 4 (E270K), Exon 7 (R329X), Exon 10 (Y468X), Exon 14 (C646Y, 660C>A) | |
| 50515 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Gène de l'ApoE (apoE2-ARG158CYS) (apoE4-CYS112ARG) | | (apoE2-ARG158CYS) (apoE4-CYS112ARG) | |
| 50608 | GÉNÉTIQUE | Génétique Moléculaire | Acides gras à longue chaîne (profil complet)(GC/MS) | | | GC/MS |
| 50719 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure | | | FISH |
| 50720 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre | | | FISH |
| 50721 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH multisondes sub-télomères | | | FISH |
| 50722 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH ou Prins sur métaphase | | | FISH |
| 50725 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH multisondes Centromère | | | FISH |
| 50726 | GÉNÉTIQUE | Génétique-Cyto. | FISH-Multicolore | | | FISH |
| 60004 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | CISH recherche des chaînes légères Kappa, Lamda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique | | | CISH (Manuelle) |
| 60007 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Extraction ADN à partir d'un tissu congelé ou paraffiné | | | EXTRACTION ADN |
| 60034 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | BRAF - Détection de la mutation V600E par PCR en temps réel | | Mutation V600E | TAAN en temps réel |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|---------------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| 60143 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Igh Vh (Séquençage) | | | Séquençage |
| 60152 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | k-ras - Détection de mutation (TAAN) temps réel, analyse de fonte en haute résolution et séquençage | Cancer | k-ras (alpha-TFEB de la t(6;11) | TAAN temps réel et séquençage |
| 60153 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Carcinome rénal (alpha-TFEB de la t(6;11)) (TAAN) sur tissus | Carcinome rénal | alpha-TFEB de la t(6;11) | TAAN sur tissus |
| 60154 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Carcinome rénal (PRCC-TFE3 de la t(X;1)) (TAAN) sur tissus | Carcinome rénal | PRCC-TFE3 de la t(X;1) | TAAN sur tissus |
| 60155 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Chondrosarcome myxoïde (EWSR1-TEC de la t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) (TAAN) sur tissus | Chondrosarcome myxoïde | t(9;22), TAF2N-TEC de la t(9;17) | TAAN sur tissus |
| 60156 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN) sur tissus | Dermato-Fibrosarcome | COL1A1-PDGFB de la t(17;22) | TAAN sur tissus |
| 60157 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Dysplasie fribreuse (mutation 201 et 227 de GNAS1) (TAAN) sur tissus | Dysplasie fribreuse | Mutation 201 et 227 de GNAS1 | TAAN sur tissus |
| 60158 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | EBER (Epstein-BARR encoded RNAs) (FISH) sur tissus | Virus Epstein-Barr - EBV | RNAs | FISH sur tissus |
| 60159 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22) (TAAN) sur tissus | Histiocytome fibreux angiomatoïde | FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22 | TAAN sur tissus |
| 60164 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées BJH et IGK (TAAN) | Leucémie | Lignées BJH et IGK | TAAN sur tissus |
| 60165 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie (Réarrangement des lignées T b et g (TAAN) | Leucémie | Lignées T b et g | TAAN sur tissus |
| 60166 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie LMA (mutation CEBPa) (TAAN) sur tissus | Leucémie LMA | Mutation CEBPa | TAAN sur tissus |
| 60167 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie LMA (Mutation FLT3/TKD) (TAAN) sur tissus | Leucémie LMA | Mutation FLT3/TKD | TAAN sur tissus |
| 60171 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie LMA (Mutation NPM1)(TAAN) sur tissus | Leucémie LMA | Mutation NPM1 | TAAN sur tissus |
| 60172 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Leucémie myéloïde chronique (ETV6-PPDGFRB de la t(5;12)(TAAN) sur tissus | Leucémie LMC | ETV6-PPDGFRB à de la t(5;12) | TAAN sur tissus |
| 60173 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN) sur tissus | Liposarcome myxoïde | FUS-CHOP de la t(12;16), EWRS1-CHOP de la t(12;22)) | TAAN sur tissus |
| 60174 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Lymphome de Burkitt t (8;14) (FISH) sur tissus | Lymphome de Burkitt | t (8;14) | FISH sur tissus |
| 60175 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Lymphome de Mandel (BCL-1) (FISH) sur tissus | Lymphome de Mandel | BCL-1 | FISH sur tissus |

| Code | Discipline | S. Section | Description | Maladie | Virus- Gène-Translocation | Technique |
|-------|------------|---------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------|
| 60176 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Lymphome folliculaire (BCL-2) (FISH) sur tissus | Lymphome folliculaire | BCL-2 | FISH sur tissus |
| 60177 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Marqueurs tumoraux spécifiques (CERB 2 ou HER 2/neu) (FISH) (Par marqueur) sur tissus | Cancer du sein | CERB 2 ou HER 2/neu | FISH sur tissus |
| 60183 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Sarcome à cellules claires (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) (TAAN) sur tissus | Sarcome à cellules claires | FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1-ATF1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la (t(2;22)) | TAAN sur tissus |
| 60184 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPL-TFE3 de la t(X;17) (TAAN) sur tissus | Sarcome alvéolaire des tissus mous | ASPL-TFE3 de la t(X;17) | TAAN sur tissus |
| 60185 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus | Sarcome fibromyxoïde de bas grade | FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) | TAAN sur tissus |
| 60186 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Syndrome hyperéosinophile (FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) (TAAN) sur tissus | Syndrome hyperéosinophile | FIP1L1-PDGFRA de la délétion 4q12) | TAAN sur tissus |
| 60520 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Cellules tumorales (TAAN) sur tissus | Cellules tumorales | | TAAN sur tissus |
| 60521 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | CISH (Hybridation in situ colorimétrique) (Manuelle) | | | CISH (Manuelle) |
| 60593 | PATHOLOGIE | Pathologie Moléculaire | Recherche de translocations t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH) | | t(11;14) (BCL-1-IGH) et t(14:18) (BCL-2-IGH) | |
| | _ | | | | | |

| Sous-section | Nom de l'analyse | Élément de compte | Hiérarchie |
|--------------------------|---|-------------------|------------|
| Bio- clinique | ADH (Hormone antidiurétique) | Résultat | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène CACNA1S | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène FKRP (fukurin-related protein) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène GBE1 | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène lamine A/C (LGMD1B) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène S/OD1 | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène SEPN1 | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Analyse du gène TDP43 | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Atrophie optique de Leber (LHON) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Complexes de chaîne respiratoire mitochondriale par BN-PAGE | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Déficience en carnitine palmitoyltransférase II (mutations Ser113Leu et Pro50His) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Déficience en déaminase de myoadenylate (myoadenylate deaminase/ AMPD1), mutation Gin12Stop dans cette protéine | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Dystr. musc. des Ceintures LGMD type 2B, Séq. région codante complète Dysferline,muscle | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Dystr.musc. des Ceintures LGMD type 2A, Séqu. région codante complète Calpaine-3, muscle | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Dystro. musc. des Ceintures LGMD type 1C, Séq. région codante compl. Caveoline-3, muscle | Rapport | Supra |

| Sous-section | Nom de l'analyse | Élément de compte | Hiérarchie |
|---------------------------|--|-------------------|------------|
| Génétique moléculaire | Dystrophie musculaire ceintures LGMD type 1A, Séquençage région codante Myotiline, muscle | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Dystrophie musculaire ceintures LGMD types 1A-1C-2A- 2B Séquençage de l'exon individuel, muscle | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Encéphalomyopathie mitochondriale, acidose lactique, pseudo-AVC (MELAS) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Épilepsie myoclonique, "ragged-red fibres" (MERRF) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Maladie McArdle, mutations Met0Val et Arg49Stop dans la protéine myophosphorylase | Rapport | Supra |
| Bio-Toxico | Médicaments(dépistage rapport qualitatif par milieu) (Chromatographie en couche mince) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Neuropathie, ataxie, rétinite pigmentaire, syndrome de Leigh (NARP) | Rapport | Supra |
| Bio- clinique | Phosphatase alcaline (Cinétique enz.) | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Surdité, mutation mitochondriale A1555G | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Syndrome de déplétion de l'ADN mitochondriale | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Syndrome de Kearns-Sayre (KSS), Opthalmoplégie externe progressive (CPEO), insertions et délétions importantes dans l'ADN mitochondriale | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Test de diagnostique moléculaire pour la dystrophie FSH | Rapport | Supra |
| Génétique moléculaire | Test de diagnostique moléculaire pour la dystrophie myotonique de type 1 (DM1) | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Cancer du colon (MLH1) 19 exons (TAAN fusion par haute résolution-HMR) sur tissus | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Cancer du colon (MSH2) 16 exons (TAAN fusion par haute résolution-HRM) sur tissus | Rapport | Supra |

| Sous-section | Nom de l'analyse | Élément de compte | Hiérarchie |
|------------------------------------|--|-------------------|------------|
| Pathologie Moléculaire | Polypose intestinale multiple (MUTYH) 16 exons (TAAN fusion par haute résolution-HRM) sur tissus | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Cancer du sein/pancréas (PALB2) (Séquençage) sur tissus | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Fièvre Méditéranéenne familiale (Séquençage) | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Cancer du côlon (APC, MSH2, MSH6, BLM) mutations juives Ashkénazes (Bead Array) | Rapport | Supra |
| Pathologie Moléculaire | Cancer du côlon-Polypose adénomateuse colique (APC) 15 exons (TAAN fusion par haute résolution-HRM) sur tissus | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Lymphome folliculaire Translocation BCL-2/IGH (3 TAAN multiplex BIOMED-2) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Leucémie AML M3 Translocation PML/RARalpha (TAAN multiplex en temps réel BIOMED-2) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Lymphome T Recherche de clonalité lymphocytes T (TCRb, TCRg, TCRd) (6 TAAN multiplex BIOMED-2) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Polymorphisme (STR) Pré-transplantation de moelle osseuse (9 TAAN semi- quantitatifs avec électrophorèse capillaire) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Polymorphisme (STR) Post-transplantation de moelle osseuse (2 TAAN semi- quantitatifs avec électrophorèse | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Polycythémie Vera Mutation JAK2 V617F (TAAN quantitatif en temps réel) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Lymphome B Recherche de clonatité Lymphocyte B (IgH) (5 TAAN multiplex BIOMED-2 | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Lymphome B Recherche de Clonatité Lymphocyte B (IgL kappa et lambda) (3 TAAN multiplex BIOMED-2) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Lymphome de Mantel translocation BCL1/IgH (PCR BIOMED-2) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Leucémie LMA Mutation FLT3 ITD et D835 (2 PCR, RFLP et électrophorèse capillaire) | Rapport | Supra |

ANNEXE F

| Sous-section | Nom de l'analyse | Élément de compte | Hiérarchie |
|------------------------------------|---|-------------------|------------|
| Hémato- Biologie moléculaire | Facteur V Leiden Mutation R506Q (TAAN en temps réel) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | MTHFR Mutation C677T (PCR en temps réel) | Rapport | Supra |
| Hémato- Biologie moléculaire | Protrombine, (Facteur II) Mutation G20210A (TAAN en temps réel) | Rapport | Supra |

CALENDRIER DE TRANSMISSION DES DONNÉES DE LABORATOIRES POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE DÉBUTANT LE 1^{ER} AVRIL 2012

| Périodes | Date de fin de la période financière | Transmission des données des établissements aux Agences | Intégration des données à Cdlab par les Agences | Commentaires |
|-----------|--|---|---|---|
| 13 (2012) | 2012-03-31 | 2012-05-19 | 2012-06-30 | La fermeture de l'année |
| 1 | 2012-05-05 | 2012-05-28 | 2012-06-28 | 2011-2012 sera le 30 juin 2012. |
| 2 | 2012-06-02 | 2012-06-25 | 2012-07-25 | À cette date, toutes les données contenues dans Cdlab seront extraites définitivement |
| 3 | 2012-06-30 | 2012-07-23 | 2012-08-23 | sans autre préavis. |
| 4 | 2012-07-28 | 2012-08-20 | 2012-09-20 | |
| 5 | 2012-08-25 | 2012-09-17 | 2012-10-17 | |
| 6 | 2012-09-22 | 2012-10-15 | 2012-11-15 | |
| 7 | 2012-10-20 | 2012-11-12 | 2012-12-12 | |
| 8 | 2012-11-17 | 2012-12-10 | 2013-01-10 | |
| 9 | 2012-12-15 | 2013-01-07 | 2013-02-07 | |
| 10 | 2013-01-12 | 2013-02-04 | 2013-03-04 | |
| 11 | 2013-02-09 | 2013-03-04 | 2013-04-04 | |
| 12 | 2013-03-09 | 2013-04-29 | 2013-05-29 | |
| 13 | 2013-03-31 | 2013-05-19 | 2013-06-30 | |

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

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

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

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

SOMMAIRE HIÉRARCHIE 2012-2013

| | Hiérarchie Locale | Hiérarchie Régionale | Hiérarchie Supra | Total |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-------|
| Total code en 2012-2013 | 347 | 215 | 1147 | 1709 |
| Nouveaux codes | | | | 68 |
| Codes avec changements* | | | | 470 |
| Codes 2011-2012 retirés | | | | 50 |
| Regroupement des codes | | | | |
| Biologie médicale | 335 | 215 | 740 | 1290 |
| Prélèvements | 12 | 0 | 3 | 15 |
| Héma-Québec | 0 | 0 | 48 | 48 |
| INSPQ-CTQ | 0 | 0 | 215 | 215 |
| INSPQ-LSPQ | 0 | 0 | 141 | 141 |
| Tous les codes 2012-2013 | 347 | 215 | 1147 | 1709 |
| Disciplines en biologie médicale | | | | |
| Banque de sang | 45 | 7 | 3 | 55 |
| Biochimie | 120 | 57 | 147 | 324 |
| Dépistage Néonatal | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Génétique Médicale | 1 | 0 | 226 | 227 |
| Hématologie | 35 | 79 | 199 | 313 |
| Microbiologie | 103 | 58 | 107 | 268 |
| Pathologie | 28 | 8 | 48 | 84 |
| Cytologie | 3 | 6 | 0 | 9 |
| PNR (procédures non répertoriées) | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Total | 335 | 215 | 740 | 1290 |

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

LISTE DES CODES RETIRÉS 2012-2013

| Codes | Modification | Sous-section | Description |
|-------|---|-----------------------|--|
| 20012 | Retiré Remplacé par 20003 ou 20004 ou 20005 | Hémato-Immunologie | Antiphospholipides (Par antiphospholipide) (ELISA) |
| 20017 | Retiré Remplacé par 70025 | Hémato-Cyto-chimie | Assistance au prélèvement de spécimen capillaire au chevet du patient (pédiatrie) |
| 20055 | Retiré remplacé par 20259 | Hémato-Hémostase | DPT Dépistage |
| 20301 | Retiré Remplacé par 70026 | Hémato-Cyto-chimie | Assistance au prélèvement de moelle osseuse en SOP |
| 20302 | Retiré Remplacé par 70027 | Hémato-Cyto-chimie | Assistance au prélèvement de moelle osseuse ou autre spécimen au chevet du patient |
| 20492 | Retiré | Hémato-Érythrocytaire | Volume sanguin |
| 20626 | Retiré Remplace par 20625 | Hémato-Greffe | Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T) |
| 20706 | Retiré Remplacé par 20717 | Hémato-Immunologie | Anti-nucléaires (ANA) (Dosage avec dilutions) |
| 20822 | Retiré Pas de prod depuis 2 ans | Hémato-Érythrocytaire | Hémoglobine électrophorèse sur amidon |
| 20901 | Retiré Remplacé par 20765 | Hémato-Érythrocytaire | Hémoglobine (Point isoélectrique) |
| 30062 | Retiré Remplacé par 70028 | Bio-Clinique | Acide pyruvique (Prélèvement au chevet et déprotéinisation) |
| 30066 | Retiré Remplacé par 30509 | Bio-Clinique | Thyroglobuline ARNm thyroglobuline |
| 30125 | Retiré Remplacé par 20995 | Bio-Clinique | Complément hémolytique total (CH100) |
| 30185 | Retiré remplacé par 30065 | Bio-Clinique | Alpha-1 antitrypsin (sérique) (Néphelometrie) |
| 30213 | Retiré Fait hors Québec | Bio-Clinique | Glucagon |
| 30260 | Retiré Fait hors Québec | Bio-Clinique | IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3) |
| 30305 | Retiré Pas de prod depuis sa création | Bio-Clinique | Leptine |
| 40291 | Retiré | Micro-Bact | Test de synergie sur antibiotiques (Par bandelette) (Bactériostase) |
| 40404 | Retiré Remplacé par 40420 | Micro-Enviro. | Culture environnementale par site (Surface) |
| 41030 | Retiré remplace par 41031 | Micro-Mycolo. | Mycoses (Hémoculture) (Lyse et centrifugation)isolator |
| 41074 | Retiré | Micro-Mycolo. | Levure (Identification par microplaque automatisée) |
| 41075 | Retiré Remplacé par 41000 | Micro-Mycolo. | Sensibilité pour levure (E-TEST) par antifongique |

LISTE DES CODES RETIRÉS 2012-2013

| Codes | Modification | Sous-section | Description |
|-------|--|-----------------------|---|
| 41337 | Retiré Remplacé par 41335 | Micro-Bact | Détection des bactérie <i>Ureaplasma</i> <i>uréalyticum,Ureaplasma parvum</i> et <i>Mycoplasma</i> <i>hominis</i> (TAAN temps réel) |
| 41375 | Retiré Remplacé par 41371 ou 41372 | Micro-Viro. | RSV par immunodiffusion |
| 50067 | Retiré Pas de prod depuis sa création | Génétique Moléculaire | Criblage familial pour 1 mutation |
| 50296 | Retiré Remplacé par 50295 | Génétique Moléculaire | Surdité non syndromique (GJB6) Mutation individuelle par séquençage |
| 50471 | Retiré Fait hors Québec | Génétique-Bio. | Carnitine acétyl transférase |
| 50494 | Retiré Remplacé par 50493 | Génétique-Bio. | Gène de la lipase hépatique Exon 5 (A174T) |
| 50495 | Retiré Remplacé par 50493 | Génétique-Bio. | Gène de la lipase hépatique Promoteur (-514>T) |
| 50502 | Retiré Remplacé par 50501 | Génétique-Bio. | Gène de la LPL Exon 5 (D250N) |
| 50503 | Retiré Remplacé par 50501 | Génétique-Bio. | Gène de la LPL Exon 5 (P207L) |
| 50504 | Retiré Remplacé par 50501 | Génétique-Bio. | Gène de la LPL Exon 5 (G188E) |
| 50512 | Retiré Remplacé par 50511 | Génétique-Bio. | Gène Récepteur LDL Exon 10 (Y468X) |
| 50513 | Retiré Remplacé par 50511 | Génétique-Bio. | Gène Récepteur LDL Exon 7 (R329X) |
| 50514 | Retiré Remplacé par 50511 | Génétique-Bio. | Gène Récepteur LDL Exon 14 (C646Y) |
| 50516 | Retiré Remplacé par 50511 | Génétique-Bio. | Gène Récepteur LDL Exon 3 (W66G) |
| 50517 | Retiré Remplacé par 50511 | Génétique-Bio. | Gène Récepteur LDL Exon 4 (E270K) |
| 50518 | Retiré Remplacé par 50501 | Génétique-Bio. | Gène de la LPL (D9N) |
| 60032 | Retiré Remplacé par 60031 | Pathologie | Assistance à autopsie 500 grammes et plus (incluant placenta) |
| 60033 | Retiré Remplacé par 60031 | Pathologie | Assistance à autopsie de bébé de moins d'un an |
| 80062 | Retiré | СТQ | Lidocaine (Xylocaïne®) (Sérum) |
| 80090 | Retiré | СТQ | Protryptiline (Sérum) |
| 80098 | Retiré | СТQ | Thiopental (Sérum) |
| 80103 | Retiré | СТQ | Trichloroéthanol (Sang/urine) (GC-ECD) (GC-MS) |

LISTE DES CODES RETIRÉS 2012-2013

| Codes | Modification | Sous-section | Description |
|-------|---|--------------|---|
| 80504 | Retiré | LSPQ | Coronavirus associé au SRAS (TAAN) |
| 80518 | Retiré | LSPQ | Histoplasma capsulatum (Anticorps) |
| 80525 | Retiré | LSPQ | Virus (Recherche par microscopie électronique lors d'éclosions de gastroentérite) |
| 80594 | Retiré | LSPQ | Métapneumovirus humain (hMPV) (TAAN) |
| 80595 | Retiré | LSPQ | Mucor sp. (Anticorps) ² |
| 80644 | Retiré Remplacé par 80502 | LSPQ | Arbovirus : sérogroupe Californie (La Crosse, encéphalite de Californie, Snowshoe hare) 1 |
| 80655 | Retiré | LSPQ | Coronavirus communs (TAAN) |
| 80678 | Retiré Inclus dans la description de 80642 | LSPQ | Nocardia sp. (Identification) |
| 80687 | Retiré Fusion 80620 | LSPQ | Streptococcaceae autres que Streptococcus pneumoniae (Identification) |
| 80691 | Retiré Fusion 80627 | LSPQ | Vibrio cholerae (Identification, sérogroupage et sérotypage) |