



LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

M E S U R E

d e l a

P R O D U C T I O N

É d i t i o n 1 9 9 8 - 1 9 9 9

Québec 

LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

M E S U R E

d e l a

P R O D U C T I O N

É d i t i o n 1 9 9 8 - 1 9 9 9



Gouvernement du Québec
Ministère de la Santé
et des Services sociaux

Des frais d'administration sont exigés pour des exemplaires supplémentaires de ce document.

Pour plus de renseignements :

Téléphone : **(418) 643-3380**

1-800-707-3380 (sans frais)

Télécopieur : **(418) 644-4574**

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

Le présent document est disponible pour consultation sur le site Internet du ministère de la Santé et des Services sociaux dont l'adresse est : <http://www.msss.gouv.qc.ca>

Dépôt légal

Bibliothèque nationale du Québec, 1998

Bibliothèque nationale du Canada, 1998

ISBN 2-550-32814-0

Tous droits réservés pour tous pays.

© Gouvernement du Québec

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier, en premier lieu, M^{me} Lillian Berryman, présidente du groupe sectoriel sur la mise à jour des unités de mesure pour sa contribution exceptionnelle.

De plus, grâce à la collaboration soutenue des personnes suivantes, il a été possible de concevoir et de valider l'édition 1998-1999 du système de mesure de la production des laboratoires de biologie médicale. Nous les en remercions vivement.

Jean-Marc Allard, MSSS	Jean Lyonnais, Hématologiste
Mariette Belzile, Tech. méd.	Michel Marois, Pathologiste
Laurent Bourque, Tech. méd.	Jean-Robert Marcotte, Tech. méd.
Suzanne Claveau, Microbiologiste	Gilles Murray, Microbiologiste
Linda Cyr, MSSS	Louise Piché, Tech. méd.
Jean-Hugues Deschênes, Tech. méd.	Christian Phaneuf, MSSS
Louis Desjardins, Hématologiste	Michel Poisson, Microbiologiste
Agathe Desrochers, Tech. méd.	Marcel Pouliot, Biochimiste
Pierre Douville, Biochimiste	Côme Rousseau, Hématologiste
André Filion, Tech. méd.	Julie St-Cyr, Biochimiste
Lucette B. Garneau, MSSS	Suzanne Tessier, Tech. méd.
Ghislaine Harvey, Tech. méd.	Claude Tremblay, Microbiologiste
Hélène Lacroix, Tech. méd.	Francine Verreault, Tech. méd.
Raymond Lussier, Tech. méd.	

L'expertise de notre secrétaire, M^{me} Louise Labarre, ainsi que celle de nombreuses personnes, chefs technologues et autres professionnels de laboratoire, a également été mise à contribution à toutes les étapes de la conception et de la validation de ce système. Nous tenons à les remercier ainsi que tous ceux et celles qui nous ont fait parvenir leurs suggestions pour améliorer ce répertoire.

AVANT-PROPOS

Le présent document constitue la mise à jour du répertoire publié initialement le 1^{er} avril 1996, au moment de la transformation du réseau de la santé en ce qui a trait au Système québécois de mesure de la production des laboratoires de biologie clinique.

Le nouveau système remplace l'ancien *Système de mesure de la charge de travail de laboratoire* publié par Santé et Bien-être social Canada et Statistique Canada et mieux connu sous le nom de Système des unités techniques fédérales (UTF). Il a comme objectif principal de mettre à la disposition des professionnels de laboratoire un outil de gestion comprenant des données précises sur la nature, le volume et le niveau de complexité relatif des tests effectués dans les laboratoires de biologie médicale du réseau. Ainsi, en mettant en relation la production des laboratoires avec la quantité de ressources utilisées pour la réaliser, il est maintenant plus facile d'évaluer objectivement la performance comparative des établissements et de mettre en place un réseau de laboratoires complémentaires, efficaces et efficients.

Grâce aux données recueillies, les instances professionnelles responsables peuvent maintenant déterminer plus facilement quels sont les problèmes d'utilisation inappropriée des services de laboratoire et remédier à ceux-ci.

L'édition 1998-1999 du *Répertoire québécois des procédures de laboratoire* comporte quelques changements importants, principalement dans la section portant sur les prélèvements. La valeur pondérée de quelques procédures a été réajustée pour tenir compte de l'évolution de la technologie. Enfin, un soin particulier a été apporté au choix de la terminologie utilisée afin d'éliminer, dans la mesure du possible, les erreurs d'interprétation.

Toute demande pour l'inscription d'une procédure qui n'apparaît pas dans le présent manuel ou toute information concernant le nouveau système doit être soumise au Ministère à l'adresse suivante :

Équipe ministérielle de soutien des laboratoires
Ministère de la Santé et des Services sociaux
1075, chemin Ste-Foy, 4^e étage
Québec (Québec) G1S 2M1
Téléphone : (418) 643-5316
Télécopieur : (418) 644-2009
Courrier électronique : laboratoires@msss.gouv.qc.ca

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS

AVANT-PROPOS

1. LE NOUVEAU SYSTÈME DE MESURE	1
1.1. La procédure	1
1.2. La procédure pondérée	1
1.3. Élément de compte	2
2. CENTRES ET SOUS-CENTRES D ACTIVITÉ	3
2.1. Regroupement traditionnel des procédures.....	3
2.2. Changements dans les rapports financiers et statistiques (AS-471 et AS-478).....	3
3. COMPILATION DES UNITÉS DE LABORATOIRE	5
3.1. Catégorie de clientèles	5
3.1.1. Admis (auparavant appelé « hospitalisé »).....	5
3.1.2. Inscrit (auparavant appelé « externe »).....	5
3.1.3. Enregistré (auparavant appelé « extérieur »)	5
3.1.4. Service vendu.....	6
3.1.5. Recherche	6
3.1.6. Autres	6
4. ACHAT ET VENTE DE PROCÉDURES DE LABORATOIRE	7
4.1. Répertoirees	7
4.2. Non répertoirees.....	7
4.3. Directives concernant la vente de procédures de laboratoire.....	9
4.4. Abolition de la facturation interétablissements.....	10
5. PROCÉDURES EFFECTUÉES AUX FINS DE LA RECHERCHE	11
6. ADDITION D UNE NOUVELLE PROCÉDURE AU RÉPERTOIRE	11
7. PROCÉDURES SPÉCIALES	13
7.1. Prélèvements	13
7.2. Les envois à l'extérieur (procédure n°. 6064)	14
7.3. Banque de sang (gestion).....	14

8. IMPUTATION DES COÛTS.....	15
9. LES CHANGEMENTS 1998-1999.....	17
9.1. Procédures supprimées	17
9.2. Liste des procédures ajoutées pour l'exercice 1998-1999	18
9.3. Liste des procédures modifiées	19
10. LOGICIELS DE SAISIE INFORMATISÉE DES DONNÉES DE PRODUCTION	23
11. TRANSMISSION DES DONNÉES	23
12. LISTE DES PROCÉDURES DE LABORATOIRE PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE (6600)	25
13. LISTE DES PROCÉDURES DE BANQUE DE SANG (6601).....	49
13.1.Éléments de compte utilisés en banque de sang	49
13.2.Remarques spécifiques à la banque de sang.....	49
14. LISTE DES PROCÉDURES DE PATHOLOGIE (6604) ET DE CYTOLOGIE (6605)	53
14.1.Élément de compte	53
14.2.Définitions.....	53
14.3.Remarques spécifiques à l'anatomopathologie.....	54
15. LISTE DES PROCÉDURES DU CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (6606)	57
15.1.Élément de compte	57
15.2.Remarques spécifiques aux prélèvements	57
16. LISTE DES PROCÉDURES DE LABORATOIRES REGROUPÉS (6607)	59
16.1.Éléments de compte utilisés dans les laboratoires regroupés	59
16.2.Remarques spécifiques aux laboratoires regroupés	60
17. STATISTIQUES QUÉBÉCOISES.....	83
17.1.Les procédures les plus demandées	83
17.2.Bilan de la production des laboratoires 1996-1997	85
17.3.Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec	86
 ANNEXE 1 Circulaires administratives	
 ANNEXE 2 Normes et pratiques de gestion	

1. LE NOUVEAU SYSTÈME DE MESURE

Le Système québécois de mesure de la production des laboratoires doit permettre à tout laboratoire du réseau public d'évaluer sa performance. Il utilise deux unités de mesure :

- **La procédure**
- **La procédure pondérée**

1.1 La procédure

La procédure se définit comme une méthode ou une marche à suivre, appliquée à partir d'un prélèvement humain ou d'un échantillon en vue de produire un rapport, un résultat, ou un ensemble de résultats utiles pour le diagnostic de la maladie, pour le suivi du traitement, pour déterminer la cause d'un décès, ou pour des motifs relatifs à la santé publique.

La liste des procédures réalisées au laboratoire de biologie clinique se retrouve dans le présent manuel.

La réalisation complète de l'une ou l'autre des procédures apparaissant sur la liste des procédures mentionnée plus haut entraîne le calcul d'une unité de mesure.

Les procédures réalisées aux fins du contrôle de qualité, de la calibration ou de la mise au point et de l'évaluation de nouvelles méthodes, ainsi que les répétitions, ne représentent qu'une étape du travail et ne sont pas considérées dans le calcul des unités de mesure; elles ne sont donc pas comptabilisées.

1.2 La procédure pondérée

La procédure pondérée se définit comme étant la *valeur relative associée à chacune des procédures afin de refléter le niveau relatif de ressources que requiert sa réalisation*. La valeur pondérée attribuée à une procédure donnée comprend les contrôles, les calibrations et les répétitions devant être effectués pour la réalisation de cette procédure.

La valeur pondérée a été établie en prenant comme point de départ les listes de prix affichés par sept établissements du réseau de la santé et des services sociaux. Un prix moyen a été calculé à partir de ces listes en prenant soin d'éliminer les valeurs extrêmes pouvant fausser la pondération. Cette liste de prix moyens a ensuite été étudiée, analysée et épurée par des spécialistes de chacune des disciplines concernées.

Soulignons que la valeur pondérée est une unité de mesure qui sert à calculer globalement les activités de laboratoire. Un minimum de prudence doit être exercé dans son utilisation en matière de gestion. Ainsi, le coût réel de réalisation d'une procédure donnée dans un

laboratoire variera en fonction du volume d'activité et du niveau d'automatisation de ce laboratoire, ainsi que de l'expérience du personnel en place. *La valeur pondérée ne constitue par nécessairement un prix de vente interétablissements ou à des organismes privés.*

1.3 Élément de compte

À chaque procédure est associé un élément de compte qui constitue la preuve matérielle qu'une procédure a été réalisée et qu'une unité de mesure peut être comptée (par exemple, le **résultat** d'une glycémie ou un **rapport** d'autopsie). Les éléments de compte qui seront utilisés sont les suivants :

Liste des éléments de compte

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure entraînant *plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique. En pathologie, ce terme est utilisé pour désigner un document rédigé par un professionnel de laboratoire. Il décrit et interprète les caractéristiques morphologiques ou autres, indiquant l'état de santé d'un usager à partir de l'examen macroscopique ou microscopique d'un ou de plusieurs échantillons prélevés chez cet usager.

Résultat : Désigne une procédure *entraînant un résultat unique* chez un usager ou pour des motifs de santé publique.

Unité : Utilisé exclusivement en banque de sang, ce terme désigne chaque unité individuelle de sang ou de dérivés sanguins ou chaque unité (fiolle) de produits fractionnés.

Usager : Terme employé pour désigner une personne qui reçoit des services et dont la présence peut être nécessaire pour réaliser la procédure. Cet élément de compte ne sera utilisé qu'exceptionnellement, lorsqu'une procédure n'entraîne pas de résultat ou de rapport, comme par exemple, c'est le cas pour le prélèvement.

2. CENTRES ET SOUS-CENTRES D'ACTIVITÉ

2.1 Regroupement traditionnel des procédures

Les éditions précédentes du *Manuel de mesure de la production* regroupaient les procédures de laboratoire en fonction des sections (ex. : hématologie) et sous-sections (ex. : coagulation) traditionnelles. Cette façon de faire est de plus en plus souvent remise en question et va à l'encontre des grandes tendances actuelles en matière d'organisation des services de laboratoire visant à consolider les activités.

Le regroupement de procédures utilisé pour l'édition 1998-1999 est conforme à la logique utilisée dans les systèmes financiers et statistiques AS-471 et AS-478 qui ont été simplifiés afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs. Désormais, les sections traditionnelles de la biochimie (6602), de la microbiologie (6603) et de l'hématologie (6601), à l'exclusion de la banque de sang, seront fusionnées, mais nous continuerons à indiquer dans les listes de procédures la section et la sous-section traditionnelles des procédures afin de faciliter la transition.

2.2 Changements dans les rapports financiers et statistiques (AS-471 et AS-478)

Dorénavant, les établissements exerçant des activités de laboratoire ne seront plus tenus de soumettre à leur régie régionale et au Ministère des états financiers séparés pour les sous-centres d'activité suivants :

- ♦ Hématologie **sauf banque de sang** (6601)
- ♦ Biochimie (6602)
- ♦ Microbiologie (6603)

Les données de ces sous-centres d'activité, sauf pour la banque de sang, qui conserve le code 6601, seront désormais consolidées dans le sous-centre d'activité suivant :

- ♦ **Laboratoires regroupés (6607)**

Ce changement important s'inscrit dans la démarche en cours visant à simplifier les procédures administratives, à la lumière des constatations suivantes :

Les comparaisons interétablissements sur la base du sous-centre d'activité (ex. : biochimie) sont présentement quasi impossibles car les procédures comptables utilisées pour la répartition des frais partagés varient d'un établissement à l'autre (secrétariat, entretien des équipements, déplacement du personnel d'un sous-secteur à l'autre, etc.).

Il faut favoriser la mobilité du personnel, le partage des équipements d'automatisation et l'abolition des frontières traditionnelles entre les divers sous-centres d'activité.

Les activités de la banque de sang de **tous** les établissements de soins généraux et spécialisés seront dissociées de celles du secteur de l'hématologie, qui étaient incluses dans le même sous-centre, soit le 6601, et tous les établissements compileront ces activités dans le sous-centre suivant :

♦ **Banque de sang** (6601)

Les activités de la banque de sang font l'objet d'un poste budgétaire séparé en raison des changements majeurs prévus dans ce secteur d'activité (recommandations du rapport Géliveau). La mise en place éventuelle d'un système québécois du sang requiert en effet une surveillance particulière de l'activité et engendre des coûts reliés à ce secteur d'activité.

De plus, pour un certain temps encore, **tous les établissements** concernés continueront de transmettre leurs données sur la production pour les sous-centres d'activité suivants :

- ♦ **Anatomopathologie** (6604)
- ♦ **Cytologie** (6605)
- ♦ **Centre de prélèvements** (6606)

Les activités des laboratoires de référence, (ex. : Centre de toxicologie, LSPQ) désignés par le Ministère pour offrir des services ultraspécialisés aux régions compileront dorénavant leur production dans le sous-centre suivant :

♦ **Laboratoires suprarégionaux** (6608)

Antérieurement, ces activités étaient compilées dans le centre « activités spéciales » (7990).

N.B. À compter de l'exercice financier 1998-1999, vous n'aurez plus à inscrire les informations statistiques des laboratoires au rapport AS-478. Celles-ci seront extraites du système de COMPILAB ou GESTLAB.

3. COMPILATION DES UNITÉS DE LABORATOIRE

Le nombre total de **procédures** réalisées au laboratoire au cours d'un exercice financier constitue l'**unité « B »**. Cette valeur doit être reportée à la ligne 30 du rapport AS-471.

La somme cumulative du nombre total des procédures réalisées au cours de l'exercice financier multipliée par la valeur pondérée correspondante représente la mesure de la lourdeur de la charge de travail et constitue l'**unité « A » (la procédure pondérée)**. Cette valeur doit être reportée à la ligne 28, ainsi qu'aux lignes 25, 26 et 27 du rapport AS-471.

3.1 Catégories de clientèles

Les tests effectués sont comptabilisés spécifiquement dans une des catégories suivantes : admis, inscrit, enregistré, service vendu, recherche, autres (service de santé du personnel, santé publique, hygiène du milieu).

3.1.1 Admis (auparavant appelé « hospitalisé »)

« Une personne est *admise* dans un établissement lorsque son état nécessite une hospitalisation ou un hébergement, que les formalités applicables sont remplies et qu'elle occupe un lit compris dans le nombre figurant au permis de l'établissement. »¹

3.1.2 Inscrit (auparavant appelé « externe »)

« Une personne est *inscrite* dans un établissement lorsqu'elle y reçoit des services qui ne nécessitent pas son hospitalisation ou son hébergement ou qu'elle n'occupe pas un lit compris dans le nombre figurant au permis de l'établissement. »¹ (Ex. : à l'urgence, en chirurgie d'un jour).

3.1.3 Enregistré (auparavant appelé « extérieur »)

« Une personne est *enregistrée* dans un centre hospitalier ou un centre local de services communautaires lorsque, à la suite d'une ordonnance d'un médecin ou d'un dentiste, elle y reçoit des services externes aux fins du diagnostic médical ou dentaire. »¹

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

3.1.4 Service vendu

Se dit des procédures réalisées pour le compte d'un autre établissement ou d'un organisme privé (voir chapitre 1.8 et circulaire à cet effet en annexe) auquel on facture ce service.

3.1.5 Recherche

Se dit des procédures réalisées aux fins de la recherche. Ces services seront également facturés.

3.1.6 Autres

Se dit des procédures réalisées à la demande du service de santé du personnel pour répondre à certains besoins dans le domaine de la santé publique aux besoins d'hygiène du milieu.

4. ACHAT ET VENTE DE PROCÉDURES DE LABORATOIRE

4.1 Répertoirees

Les procédures répertoriées et achetées chez un autre établissement doivent être comptabilisées au moment de la réception du résultat ou du rapport, selon la valeur pondérée qui apparaît dans le manuel, peu importe le prix payé pour celles-ci. *Si la procédure est fournie gratuitement, on ne compte pas de procédure sauf dans le cas de certaines procédures clairement identifiées dans le manuel (ex. : VIH n°. 3815 - C -), que l'on compte à des fins statistiques ou pour des motifs de santé publique, mais qui n'ont pas de valeur pondérée.*

4.2 Non répertoriées

Les procédures non répertoriées dans la liste doivent être comptabilisées si elles ont été réalisées pour le bénéfice d'un usager ou pour des motifs relatifs à la santé publique. Le code 9000 est réservé pour ces cas d'exception.

À chaque période, vous devez inscrire le nombre total de procédures non répertoriées au code 9000 ainsi que le montant total payé au code 9000a.

Exemples de compilation de procédures non répertoriées

Cas n° 1 :

Au cours d'une période financière, vous **achetez** quatre procédures non répertoriées en hémato pour votre clientèle enregistrée. L'établissement vendeur vous facture ce service 80 \$.

Dans le système COMPILAB ou GESTLAB, vous importez le code dans la sous-section appropriée et vous complétez vos statistiques de la façon suivante :

Sous-section hémato-achats

Code	Nom	Admis	Inscrits	Enregistrés	Vendus
9000	Procédures non répertoriées (nb)			4	
9000a	Procédures non répertoriées (valeur)			80	

Les résultats apparaîtront comme suit dans le système de mesure de la production :

Sous-section hémato-achats

Code	Nom	Enregistrés	Valeur pondérée
9000	Procédures non répertoriées	4	80

L'établissement vendeur enregistrera pour sa part les quatre procédures vendues de la façon suivante :

Sous-section hémato-divers

Code	Nom	Admis	Inscrits	Enregistrés	Vendus
9000	Procédures non répertoriées (nb)				4
9000a	Procédures non répertoriées (valeur)				80

Les résultats apparaîtront comme suit dans le système de mesure de la production :

Sous-section hémato-divers

Code	Nom	Vendus	Valeur pondérée
9000	Procédures non répertoriées	4	80

Cas n° 2 :

Au cours d'une période financière, vous effectuez vous-même deux procédures non répertoriées en micro-viro pour votre clientèle admise. Vous avez évalué ces procédures à 10 \$ chacune.

Dans le système COMPILAB ou GESTLAB, vous importez le code dans la sous-section appropriée et vous complétez vos statistiques de la façon suivante :

Sous-section micro-viro

Code	Nom	Admis	Inscrits	Enregistrés	Vendus
9000	Procédures non répertoriées (nb)	2			
9000a	Procédures non répertoriées (valeur)	20			

Les résultats apparaîtront comme suit dans le système de mesure de la production :

Sous-section micro-viro.

Code	Nom	Admis	Valeur pondérée
9000	Procédures non répertoriées	2	20

4.3 Directives concernant la vente de procédures de laboratoire (cf. annexe)

Les ventes de procédures doivent être effectuées en tenant compte des critères suivants.

➤ **Interétablissements**

Les ventes de procédures interétablissements doivent tenir compte des paramètres prévus dans les circulaires 03-01-42-03, 03-01-42-04 et 03-01-42-40.

Les ventes de procédures, qui doivent être facturées, le sont au prix du marché ou selon les valeurs prévues dans la circulaire 03-01-42-10.

➤ **Organismes privés**

Les ventes de procédures à des organismes privés doivent tenir compte des paramètres prévus dans la circulaire 03-01-42-41.

➤ **Services interprovinciaux**

La vente de procédures à des organismes publics situés dans les autres provinces canadiennes est soumise aux paramètres contenus dans la circulaire 03-01-42-17.

➤ **Tiers responsables (ex. : CSST)**

La vente de procédures à des tiers responsables est soumise aux règles contenues dans la circulaire 03-01-42-19.

N.B. Dans tous les cas, l'établissement vendeur doit indiquer sur sa facture le numéro standard et le prix de chaque procédure vendue.

4.4 Abolition de la facturation interétablissements

Plusieurs établissements s'échangent entre eux des procédures ou ont aboli la facturation. On se demande comment comptabiliser les unités produites. Il est important de ne pas comptabiliser en double les unités produites et la règle qui s'applique est la suivante :

- *L'établissement serveur déclare les unités non facturées et classe celles-ci dans la catégorie de clientèle appropriée (admis, inscrit, enregistré) lorsque l'établissement acheteur fournit cette information. Si l'établissement acheteur n'a pas fourni l'information, l'établissement serveur classe les tests dans la catégorie « enregistré ».*

5. PROCÉDURES EFFECTUÉES AUX FINS DE LA RECHERCHE

Toutes les procédures et tous les travaux effectués dans les laboratoires aux fins de la recherche, de même que tous les coûts qui leur sont associés, doivent être imputés au centre d'activité « Recherche » (Section 1.4.7.1 du chapitre 01 du *Manuel de gestion financière*).

6. ADDITION D UNE NOUVELLE PROCÉDURE AU RÉPERTOIRE

Communiquez avec l'équipe de soutien du Ministère et donnez toutes les informations pertinentes sur la procédure pour que l'on puisse établir une valeur pondérée qui soit un reflet fidèle du coût de réalisation de cette procédure.

L'équipe de soutien procédera, en collaboration avec les experts du réseau, à la validation de cette procédure qui sera, par la suite, incorporée au répertoire officiel.

Les établissements seront informés officiellement, lors des mises à jour subséquentes, de la valeur attribuée aux nouvelles procédures. Ils pourront alors enregistrer dans COMPILAB ou GESTLAB le total des procédures pour les périodes précédentes et appliquer la valeur pondérée qui aura été définie, validée et inscrite dans le manuel.



7. PROCÉDURES SPÉCIALES

Le travail effectué par le personnel du laboratoire ne consiste pas exclusivement en la réalisation de tests de laboratoire. Certaines tâches accessoires qui lui sont dévolues ne sont pas incluses dans le calcul de la valeur pondérée attribuée aux diverses procédures de laboratoire. Ces tâches, reliées essentiellement aux **prélèvements**, aux **envois à l'extérieur** et à la **gestion de la banque de sang**, doivent être comptabilisées.

7.1 Prélèvements

La règle à suivre pour compter les prélèvements est la suivante :

Seuls doivent être comptés les prélèvements effectués au cours d'une même rencontre avec l'usager par le personnel rémunéré par le laboratoire ou le centre de prélèvement rattaché à un sous-centre du laboratoire.

Bien noter que l'élément de compte, dans le cas du prélèvement, est *l'usager*. Ceci signifie que l'on ne compte qu'une procédure par rencontre avec le patient, peu importe le nombre ou le type d'échantillons recueillis *au cours d'une même session*.

Si, par exemple, le prélèvement veineux est raté, que l'on repique et que l'on a recours immédiatement à la méthode capillaire, on ne doit compter qu'un prélèvement capillaire dans ce cas.

Lorsque c'est l'usager qui apporte au laboratoire ou au centre de prélèvements un échantillon (ex. : urine) qu'il a lui-même prélevé, on ne compte pas de prélèvement.

Les prélèvements effectués par le médecin ou l'infirmière sur une unité de soin ou à l'urgence ne doivent pas être comptés.

Même si deux technologistes (!) sont présents simultanément au chevet du patient pour les micro-méthodes, on ne doit compter qu'un seul prélèvement.

Des changements importants ont été apportés aux procédures concernant les prélèvements. Les procédures suivantes ont été éliminées :

6062 Prélèvement échantillon(s) biologique(s)

6063 Prélèvement veineux

et sont maintenant remplacées par la nouvelle procédure :

6060 Prélèvement échantillon(s) biologique(s) incluant veineux

Cette nouvelle procédure *combine les deux procédures antérieures et sa valeur pondérée a été ajustée en conséquence (10 unités au lieu de 7).*

La procédure 6061 a été modifiée. Elle se lit maintenant comme suit :

6061 Prélèvement capillaire ou pédiatrique < 7 ans

Cette nouvelle procédure (6061) *inclut maintenant le prélèvement pédiatrique (enfant de 6 ans ou moins) d'échantillons(s) biologique(s) incluant les prélèvements veineux réalisés au cours d'une même rencontre avec l'usager.*

7.2 Les envois à l'extérieur (procédure n° 6064)

Le but recherché par cette procédure est de compenser le travail relié à la préparation et à la stabilisation, ainsi que le coût de transport des échantillons biologiques devant être expédiés à l'extérieur aux fins de l'analyse. La règle à appliquer est la suivante :

- *On comptabilise une procédure « envoi extérieur » (code 6064) pour chaque usager considéré comme « élément de compte » quand le personnel du laboratoire ou du centre de prélèvement doit préparer ou stabiliser un ou plusieurs spécimens biologiques de cet usager en vue d'une expédition vers un ou plusieurs établissements où les analyses seront effectuées. Le personnel d'un pavillon qui expédie un ou plusieurs spécimens dans un autre pavillon du même établissement ne comptabilise pas d'envois à l'extérieur.*

Quelques erreurs fréquentes :

- On ne compte pas d'envoi extérieur pour les lames de cytologie qui ne font que transiter par un centre hospitalier agissant comme intermédiaire entre le cabinet privé et le centre qui réalise le test.
- Les envois en vrac de spécimens qui ne nécessitent pas de préparation ne sont pas considérés comme des envois extérieurs. Ce serait le cas, par exemple, des prélèvements effectués dans un centre situé à proximité du laboratoire.

7.3 Banque de sang (gestion)

Les activités de gestion du technologiste en banque de sang sont répertoriées séparément dans le manuel.

8. IMPUTATION DES COÛTS

L'ensemble des procédures de laboratoires répertoriées ont été réparties dans les sous-centres d'activité concernés.

Il peut arriver que dans certains établissements, certaines de ces procédures soient réalisées dans un autre sous-centre d'activité. L'établissement devra alors, aux fins de reddition de comptes, imputer les coûts, le nombre de procédures et la valeur pondérée des procédures concernées au sous-centre d'activité où la procédure a été réalisée.

Les laboratoires « satellites » : procédures non rapportées

L'examen des données de 1996-1997 démontre l'existence de petits laboratoires satellites (ex. : laboratoire de médecine nucléaire, laboratoire d'endocrinologie, de toxicologie, etc.) qui ne rapportent pas leurs procédures dans les centres d'activité des laboratoires prévus à cette fin. Cette pratique empêche d'évaluer le coût réel des services de laboratoire. Les données manquantes faussent l'image du profil d'utilisation de plusieurs tests stratégiquement importants, particulièrement dans le contexte de la réingénierie en cours des services de laboratoire.

Rappelons que toutes les procédures de laboratoire répertoriées dans le présent manuel et réalisées à des fins cliniques doivent être déclarées et que les coûts de main d'œuvre et les autres coûts rattachés à ces activités doivent être imputés au sous-centre d'activité de laboratoire correspondant à la nature de l'activité.



9. LES CHANGEMENTS EN 1998-1999

9.1 Procédures supprimées

Les procédures suivantes seront supprimées pour l'exercice 1998-1999.

No.	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Raison
1078	Hémato-Greffe	Concentration et cryopréservation de cellules souches pour Allogreffe compatible (HV-50)	Recommandation du comité
1080	Hémato-Greffe	Concentration et cryopréservation de cellules souches pour Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO (HV-50)	Recommandation du comité
6062	Prlv.	Prélèvement échantillon biologique (non sanguin)	Confusion — voir explications détaillées
6063	Prlv.	Prélèvement veineux	Confusion — voir explications détaillées

Notez que les numéros des procédures supprimées sont **retirés du système pour éviter les erreurs de saisie des données.**

9.2 Liste des procédures ajoutées pour l'exercice 1998-1999

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3680	N	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3787	N	Micro-Viro.	Charge virale (autre que VIH) (labo. référence)	Résultat	0,0
3788	N	Micro-Viro.	Charge virale (autre que VIH) effectuée sur place	Résultat	80,0
3663	N	Micro-Viro.	Charge virale VIH effectuée sur place	Résultat	80,0
3677	N	Micro-Viro.	Charge virale VIH (labo de référence)	Résultat	0,0
3672	N	Micro-Bact.	Chlamydia (Recherche au niveau rectal)	Résultat	18,0
3671	N	Micro-Bact.	Chlamydia et N. Gonorrhoeae (Recherche par PCR)	Rapport	10,0
3678	N	Micro-Viro	Culture d'herpès simplex, de varicelle zoster ou de chlamydia uniquement	Rapport	40,0
3679	N	Micro-Viro.	Culture virale générale (incluant code 3678)	Rapport	60,0
1096	N	Hémato-B.S.-G.	Don dirigé ou don désigné	Unité	15,0
6068	N	Prélèvements	ECG (Électrocardiogramme) effectué par techno.	Usager	15,0
3673	N	Micro-Bact.	Enterococcus R à la vancomycine (Recherche de)	Résultat	15,0
1846	N	Hémato-Spéc.	INV(16), 2 amplifications	Rapport	112,0
3674	N	Micro-Bact.	Legionella (Recherche de)	Rapport	28,0
1097	N	Hémato-Spéc.	Marqueur intracellulaire C-erb-B-2 (tumeur solide)	Résultat	30,0
1844	N	Hémato-Spéc.	MLL: t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)	Rapport	80,0
1199	N	Hémato-Général	Moelle osseuse (Différentielle manuelle)	Rapport	30,0
6069	N	Prélèvements	Moelle osseuse (Tech. assiste le médecin au prélèvement)	Usager	20,0
1848	N	Hémato-Spéc.	Mutation 20210A prothrombine	Rapport	25,0
1849	N	Hémato-Spéc.	Mutation C677T méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	25,0
1847	N	Hémato-Spéc.	Mutation de la protéine C	Résultat	25,0
3681	N	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgM)	Résultat	10,0
3682	N	Micro-Imm-séro.	Mycoses (Sérologie) (Sauf précipitines aviaires) (labo. réf.)	Résultat	0,0
3668	N	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IGM)	Résultat	20,0
3683	N	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3684	N	Micro-Imm-séro.	Parasites autres que toxoplasmose (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	Détail
4842	N	Patho-Cytologie	Ploidie	Rapport	90,0
3670	N	Micro-Divers	PPD (test cutané à la tuberculine) (induration et lecture)	Résultat	20,0
6060	N	Prélèvements	Prélèvement échantillon(s) biologique(s) incluant veineux	Usager	10,0
3719	N	Hémato-Hépatite	Riba	Résultat	72,0
3676	N	Micro-Imm-séro.	Rickettsies (Autres que Fièvre Q) (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	0,0
3669	N	Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Recherche de Strep B)	Résultat	14,0
3644	N	Micro-Divers	Streptomycine (Dosage)	Résultat	8,0
6059	N	Prélèvements	Tension artérielle	Rapport	3,0
3804	N	Micro-Divers	Test de synergie	Rapport	90,0

9.3 Liste des procédures modifiées

Quatre-vingt-onze procédures ont été modifiées, la plupart du temps pour corriger des erreurs ou des fautes d'orthographe. Dans quelques cas, il s'agit d'un changement pour standardiser la description en vue de faciliter le tri et le regroupement logique des procédures semblables, ou encore d'un changement apporté à l'élément de compte (ex. : résultat au lieu de rapport). Les changements apportés sont en caractères gras dans le manuel et sont identifiées par la lettre « C ».

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3703	C	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'anticorps)	Résultat	10,0
1102	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité majeure ABO (HV-50): concentration cellules souches)	Rapport	346,0
1075	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO : concentration de cellules souches	Rapport	96,0
1103	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité majeure ABO (Cobe spectra): concentration de cellules souches	Rapport	55,0
1079	C	Hémato-Greffe	Allogreffe compatible ou avec incompatibilité mineure ABO, évaluation du greffon	Rapport	55,0
3791	C	Micro-Divers	Antibiotique (Dosage d') (Méthode biologique)	Rapport	30,0
1283	C	Hémato-Spéc.	Anticorps anti-cytoplasme des neutrophiles (C-ANCA, P-ANCA, X-ANCA, autres)	Résultat	12,0
1076	C	Hémato-Greffe	Autogreffe (Cellules souches pour) (Concentration par ficoll et cryopréservation)	Rapport	555,0
1077	C	Hémato-Greffe	Autogreffe (Cellules souches pour) (Évaluation et cryopréservation)	Rapport	200,0
3704	C	Micro-Imm-séro.	Bordetella pertussis (Sérologie)	Résultat	10,0
3706	C	Micro-Imm-séro.	Brucella (Sérologie)	Résultat	12,0
3707	C	Micro-Imm-séro.	C. pneumoniae (Sérologie)	Résultat	10,0
3708	C	Micro-Imm-séro.	C. psittaci (Sérologie)	Résultat	10,0
3709	C	Micro-Imm-séro.	C. trachomatis (Sérologie)	Résultat	10,0
4813	C	Patho-Autopsie	Cerveau ou moelle épinière (Étude du) provenant d'un autre centre	Rapport	Détail
1224	C	Hémato-B.S.	Complément autre que C3, C4 , Facteur B (Fraction du) dosage protéique	Résultat	56,0
1223	C	Hémato-B.S.	Complément inhibiteur (Fraction du) Dosage fonctionnel (incluant test Fong)	Résultat	30,0
3710	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3700	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgM)	Résultat	20,0
3712	C	Micro-Imm-séro.	Entérovirus (Par antigène testé)	Résultat	10,0
4880	C	Patho-Autopsie	Éviscération effectuée par le personnel technique	Usager	40,0
1298	C	Hémato-Spéc.	Fer (Cinétique du)	Rapport	100,0
3713	C	Micro-Imm-séro.	Fièvre Q (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
2071	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Rapport	12,0
2073	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Vérification sommaire du fonctionnement)	Rapport	5,0
1227	C	Hémato-B.S.	Ham ou Crosby (Épreuve de)	Résultat	15,0
3714	C	Micro-Imm-séro.	Helicobacter pylori (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2459	C	Bio-Clinique	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	6,0
1039	C	Hémato-Hépatite	Hépatite B (Test de confirmation de l'antigène de surface)	Résultat	28,0
3697	C	Micro-Imm-séro.	Herpès simplex (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3718	C	Micro-Imm-séro.	HHV-6 (IgG ou Ac totaux)	Résultat	18,0
1892	C	Hémato-Spéc.	Immunoglobulines (Synthèse d')	Rapport	200,0
3696	C	Micro-Imm-séro.	Influenza (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
1228	C	Hémato-B.S.	Inhibiteur du C1S ou C3NEF , Dosage fonctionnel hémolytique	Rapport	121,0
1019	C	Hémato-Spéc.	INV(16) 1 amplification	Rapport	80,0
3695	C	Micro-Imm-séro.	Légionnaire (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
1017	C	Micro-Paras.	Malaria	Rapport	18,0
3750	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EA	Résultat	12,0
3748	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EBNA	Résultat	12,0
3746	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques: anti VCA	Résultat	12,0
3698	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - EBV VCA (IgM)	Résultat	20,0
3745	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose (Dépistage)	Résultat	9,0
3753	C	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgG ou totaux)	Résultat	10,0
3694	C	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
4857	C	Bio-Génétiq	OTC (Déficiency) (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
3693	C	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (IgG ou Ac totaux par Ag testé)	Résultat	10,0
3755	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0
3692	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgM)	Résultat	20,0
2632	C	Bio-Clinique	Phosphatase acide prostatique (Méthode enzymatique)	Résultat	5,0
1043	C	Hémato-Spéc.	Plaquettes activées (Par marqueur)	Résultat	41,0
1989	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Étude de)	Rapport	74,0
1990	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, 1 pcr quantitatif) (Étude de)	Rapport	101,0
1988	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (Étude de)	Rapport	206,0
6061	C	Prélèvements	Prélèvement capillaire ou pédiatrique < 7 ans	Usager	20,0
3757	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteurs rhumatoïdes)	Résultat	6,5
1881	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement AML-1/MTG8 de la t(8;21) (Recherche de)	Résultat	80,0
1882	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	100,0
1883	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (4 amplifications) (Recherche)	Résultat	159,0
1885	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (2 amplifications)	Résultat	112,0
1884	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (1 amplification)	Résultat	80,0
4821	C	Bio-Génétiq	Réarrangement moléculaire pour rech. population monoclonale	Résultat	300,0
1886	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (1 amplification) (Recherche)	Résultat	80,0
1887	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	112,0
1123	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible majeure (Cobe spectra)	Rapport	55,0
1122	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible majeure (HV-50)	Rapport	210,0
1121	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible mineure	Rapport	96,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1010	C	Hémato-Greffé	Réinfusion de cellules souches autologues	Rapport	102,0
3690	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3689	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgM)	Résultat	20,0
3758	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0
3800	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgM)	Résultat	20,0
2654	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les liquides biologiques) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2553	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les selles) (Qualitatif)	Résultat	3,5
1046	C	Hémato-Spéc.	Sang dans les selles (Recherche isotopique)	Rapport	100,0
3729	C	Micro-Bact.	Sécrétions conjonctivales (Culture oculaire)	Rapport	15,0
3795	C	Micro-Divers	Spermogramme (Contrôle post-vasectomie ou recanalisation)	Rapport	13,0
3797	C	Micro-Divers	Spermogramme (Test de fertilité)	Rapport	33,0
3794	C	Micro-Divers	Stérilité (Epreuve de)	Rapport	10,0
3764	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-DNAse B)	Résultat	33,0
3765	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-hyaluronidase)	Résultat	33,0
3761	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (ASLO) (Tube)	Résultat	33,0
3760	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Dépistage)	Résultat	9,0
3767	C	Micro-Imm-séro.	Syphilis (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3688	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3816	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgM)	Résultat	20,0
3687	C	Micro-Imm-séro.	Tularémie (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0
3686	C	Micro-Imm-séro.	Varicelle (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3819	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) effectué sur place	Résultat	5,0
3815	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) par labo de référence	Résultat	0,0
3874	C	Micro-Imm-séro.	Virus respiratoire syncytial (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3685	C	Micro-Imm-séro.	Weil-Félix (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0



10. LOGICIELS DE SAISIE INFORMATISÉE DES DONNÉES DE PRODUCTION

Deux logiciels, fonctionnant sur micro-ordinateur PC, sont à la disposition du réseau pour effectuer la saisie et la transmission standardisée des données de production vers les régies régionales et le Ministère. Initialement sous la responsabilité de l'Équipe ministérielle de soutien sur les laboratoires, c'est maintenant la firme SOGIQUE inc. qui diffuse et offre un programme de formation pour les utilisateurs. La personne responsable de ce programme est monsieur Denis Pruneau, que vous pouvez joindre directement par courrier électronique Lotus Notes ou à l'adresse suivante :

Denis Pruneau
SOGIQUE inc.
Pavillon Jeffery Hale
1270, chemin Sainte-Foy, 4^e étage
Québec (Québec)
G1S 2M4

Téléphone : (418) 527-5211

Site Internet: [HTTP://www.sogique.gouv.qc.ca](http://www.sogique.gouv.qc.ca)

Courrier électronique :

Denis_Pruneau@ssss.gouv.qc.ca

11. TRANSMISSION DES DONNÉES

La transmission aux régies régionales des données de production des laboratoires doit être faite à chaque période, préférablement par courrier électronique. Prière de vous adresser à l'Infocentre ou à la personne responsable de l'informatique de votre régie régionale.



12. LISTE DES PROCÉDURES DE LABORATOIRE PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE (6600)

La liste qui suit constitue le répertoire québécois des procédures de laboratoire; elle a été conçue selon un ordre alphabétique, indépendamment du secteur d'activité.

Cette liste comporte le numéro de code et le nom de chaque procédure, le secteur d'activité, le sous-secteur d'activité, l'élément de compte, ainsi que la valeur pondérée devant être attribuée à la procédure. Le fait qu'une procédure soit répertoriée dans un secteur d'activité indique que cette procédure est le plus souvent réalisée dans ce secteur. Des considérations d'ordre pratique peuvent parfois justifier que cette analyse soit effectuée dans un autre secteur.

La terminologie utilisée pour désigner les procédures de laboratoire est celle qui faisait consensus comme étant la plus précise ou la plus répandue dans l'usage courant. L'équipe de soutien du Ministère pourra, au besoin, être consultée pour clarifier la signification de certains termes utilisés dans la liste.

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2870		Bio-Toxico.	3,4,6-trichloro-2-pyridinol (Chlorpyrifos)	Rapport	85,0
2999		Bio-Toxico.	5-HBC (Benomyl)	Rapport	50,0
2979		Bio-Génétique	7-Déhydrocholestérol	Rapport	75,0
2305		Bio-Clinique	Acétaminophène	Résultat	7,0
2602		Bio-Clinique	Acétone (Qualitatif) (Sérum)	Résultat	10,0
2901		Bio-Génétique	Acétyl CoA-glucosamine acétyl-transférase	Rapport	150,0
2306		Bio-Clinique	Acétylcholinestérase érythrocytaire	Résultat	10,0
1131		Hémato-Spéc.	Acide 2,3-DPG	Résultat	12,0
2307		Bio-Clinique	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (Sérotinine)	Résultat	17,0
2308		Bio-Clinique	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Recherche) (5-HIAA)	Résultat	6,0
2309		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (ALA)	Résultat	16,0
2011		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	8,0
2906		Bio-Toxico.	Acide hippurique (Toluène)	Rapport	34,0
2880		Bio-Génétique	Acide homogentisique (Quantitatif)	Résultat	35,0
2313		Bio-Clinique	Acide lactique	Résultat	6,0
2908		Bio-Toxico.	Acide mandélique (Styrène)	Rapport	34,0
2909		Bio-Toxico.	Acide méthylhippurique (Xylène)	Rapport	34,0
2910		Bio-Génétique	Acide méthylmalonique	Résultat	35,0
2912		Bio-Génétique	Acide orotique (Quantitatif)	Résultat	35,0
2913		Bio-Toxico.	Acide phénylglyoxylique (Styrène-éthylbenzène)	Rapport	34,0
2316		Bio-Génétique	Acide phytanique	Résultat	75,0
2914		Bio-Génétique	Acide pipécolique (Qualitatif)	Résultat	16,5
2318		Bio-Clinique	Acide pyruvique	Résultat	7,5

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2916		Bio-Toxico.	Acide trichloroacétique (Trichloroéthylène)	Rapport	26,0
2319		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	1,5
2320		Bio-Clinique	Acide valproïque	Résultat	7,0
2321		Bio-Clinique	Acide vanylmandélique (VMA)	Résultat	19,0
2902		Bio-Génétiq	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	16,5
2903		Bio-Génétiq	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	100,0
2325		Bio-Clinique	Acides biliaires (Acide glycolique)	Résultat	22,0
2905		Bio-Génétiq	Acides gras à très longue chaîne	Résultat	75,0
2904		Bio-Génétiq	Acides gras libres	Résultat	25,0
2907		Bio-Génétiq	Acides homovanilique et vanylmandélique (HVA + VMA)	Résultat	35,0
2911		Bio-Génétiq	Acides organiques (Quantitatif)	Résultat	60,0
2915		Bio-Génétiq	Acides sialiques	Rapport	50,0
2329		Bio-Clinique	Acidité titrable (Urine)	Résultat	4,0
2918		Bio-Génétiq	Acyl-carnitine	Rapport	75,0
2331		Bio-Clinique	Addis (Décompte d')	Résultat	12,0
3703	C	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'anticorps)	Résultat	10,0
3680	N	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
2922		Bio-Génétiq	Adénylsuccinate (Saicar)	Rapport	50,0
1202		Hémato-Spéc.	ADN (Analyse)	Résultat	46,0
1919		Hémato-Spéc.	ADN de l'hépatite B (ADN du HBV)	Rapport	65,0
1105		Hémato-B.S.	Agglutinines froides	Résultat	7,0
2332		Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	1,5
2333		Bio-Clinique	Albumine	Résultat	1,5
2334		Bio-Clinique	Alcools (Dépistage)	Rapport	17,0
2335		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	4,0
2336		Bio-Clinique	Aldostérone	Résultat	9,0
1102	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité majeure ABO (HV-50): concentration cellules souches)	Rapport	346,0
1075	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité mineure ABO: concentration de cellules souches	Rapport	96,0
1103	C	Hémato-Greffe	Allogreffe avec incompatibilité majeure ABO (Cobe spectra): concentration de cellules souches	Rapport	55,0
1079	C	Hémato-Greffe	Allogreffe compatible ou avec incompatibilité mineure ABO, évaluation du greffon	Rapport	55,0
2338		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	9,0
2337		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine	Résultat	5,5
2603		Bio-Clinique	Alpha-1 glycoprotéines	Résultat	6,5
1151		Hémato-Coag.	Alpha-2 antiplasmine	Résultat	14,0
1212		Hémato-Coag.	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	10,0
2924		Bio-Génétiq	Alpha-fucosidase	Rapport	150,0
2925		Bio-Génétiq	Alpha-galactosidase	Rapport	150,0
2926		Bio-Génétiq	Alpha-glucosidase	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2927		Bio-Génétique	Alpha-iduronidase	Rapport	150,0
2928		Bio-Génétique	Alpha-mannosidase	Rapport	150,0
2929		Bio-Génétique	Alpha-n-acétyl-galactosaminidase	Rapport	150,0
2930		Bio-Génétique	Alpha-n-acétyl-glucosaminidase	Rapport	150,0
4854		Bio-Génétique	Alpha-Thalassémie (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2931		Bio-Toxico.	Alprazolam	Rapport	25,0
2339		Bio-Clinique	Aluminium	Résultat	16,0
2604		Bio-Clinique	Amikacine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2340		Bio-Clinique	Amiodarone (Cordarone)	Résultat	13,0
2341		Bio-Clinique	Amitriptyline	Résultat	11,0
2342		Bio-Clinique	Amitriptyline et nortriptyline	Rapport	25,0
2343		Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	6,0
2344		Bio-Clinique	Amphétamines (Dépistage)	Résultat	10,0
2935		Bio-Toxico.	Amphétamines (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2345		Bio-Clinique	Amylase	Résultat	2,0
2346		Bio-Clinique	Amylase (Isoenzymes)	Rapport	20,0
2347		Bio-Clinique	Androstènedione	Résultat	9,0
3791	C	Micro-Divers	Antibiotique (Dosage d') (Méthode biologique)	Rapport	30,0
2605		Bio-Clinique	Antibiotiques (Autres) (Quantitatif)	Résultat	8,0
1152		Hémato-Coag.	Anticardiolipines (Dépistage, IgG ou IgM)	Résultat	12,0
1153		Hémato-Coag.	Anticoagulant spécifique (Unités Bethesda)	Résultat	29,0
1138		Hémato-Coag.	Anticoagulants circulants	Rapport	20,0
2936		Bio-Toxico.	Anticonvulsivants (HPLC 3 résultats quantitatifs)	Rapport	12,0
1106		Hémato-B.S.	Anticorps (Identification d')	Usager	21,0
1201		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-ADN	Rapport	9,0
1281		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-cellules pariétales	Rapport	12,0
1282		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-centromères	Rapport	12,0
1283	C	Hémato-Spéc.	Anticorps anti-cytoplasme des neutrophiles (C-ANCA, P-ANCA, X-ANCA, autres)	Résultat	12,0
1277		Hémato-Spéc.	Anticorps Anti-ENA (Autres)	Rapport	9,0
1278		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Rapport	9,0
1284		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-glandes salivaires	Rapport	12,0
1154		Hémato-Coag.	Anticorps anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	24,0
1203		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-histone	Rapport	9,0
1205		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-HLA	Rapport	47,0
1285		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-filots de Langherans	Rapport	12,0
1279		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-insuline	Rapport	12,0
1271		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-Jo-1	Rapport	9,0
1286		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-membrane basale cutanée	Rapport	12,0
1206		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	40,0
2302		Bio-Clinique	Anticorps anti-microsome	Résultat	6,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1287		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-mitochondries	Rapport	12,0
1288		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-muscle lisse	Rapport	12,0
1289		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-muscle strié	Rapport	12,0
1207		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-plaquettaire	Rapport	55,0
2303		Bio-Clinique	Anticorps anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	66,0
2301		Bio-Clinique	Anticorps anti-récepteur de thyrotropine (TSI)	Résultat	35,0
1290		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-rein	Rapport	12,0
1272		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-RNP	Rapport	9,0
1273		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	9,0
1274		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-Sm	Rapport	9,0
2606		Bio-Clinique	Anticorps anti-souris (OKT3)	Résultat	75,0
1275		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-SSA (Ro)	Rapport	9,0
1276		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-SSB (La)	Rapport	9,0
1280		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-substance intercellulaire	Rapport	40,0
1291		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-surréaliens	Rapport	12,0
2352		Bio-Clinique	Anticorps anti-T4	Résultat	5,0
2304		Bio-Clinique	Anticorps anti-thyroglobuline	Résultat	6,0
1937		Hémato-Spéc.	Anticorps de l'hépatite Delta (Anti-Delta)	Rapport	7,0
1292		Hémato-Spéc.	Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres)	Rapport	12,0
2939		Bio-Toxico.	Antidépresseurs non tricycliques (GC 6 résultats)	Rapport	20,0
2938		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (GC 9 résultats)	Rapport	20,0
3769		Micro-Mycolo.	Antifongigramme	Rapport	18,0
3879		Micro-Imm-séro.	Antigène bactérien dans le LCR (Par antigène)	Résultat	9,0
2350		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	9,0
2351		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	7,0
2940		Bio-Toxico.	Anti-inflammatoires (HPLC 5 résultats)	Rapport	15,0
1941		Hémato-Spéc.	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	Rapport	18,0
2942		Bio-Toxico.	Antimoine	Rapport	21,0
1209		Hémato-Spéc.	Anti-myélopéroxydase (Anti-MPO)	Rapport	40,0
1293		Hémato-Spéc.	Anti-protéinase 3 (Anti-PR3)	Rapport	40,0
1156		Hémato-Coag.	Antithrombine III (Activité)	Résultat	12,0
1155		Hémato-Coag.	Antithrombine III (Antigène)	Résultat	10,0
3737		Micro-Bact.	Anus (Culture)	Rapport	13,0
6067		Prélèvements	Aphérèse thérapeutique	Usager	235,0
2353		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A1	Résultat	10,0
2354		Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	9,0
2355		Bio-Clinique	Apolipoprotéine E (Phénotype)	Résultat	35,0
2943		Bio-Toxico.	Argent (ICP-MS)	Rapport	50,0
2944		Bio-Génétique	Arginase	Rapport	150,0
2945		Bio-Génétique	Argininosuccinate lyase	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1946		Hémato-Spéc.	ARN de l'hépatite C (Méthode qualitative)	Résultat	92,0
1947		Hémato-Spéc.	ARN de l'hépatite C (Méthode quantitative)	Rapport	200,0
1294		Hémato-Spéc.	ARN double hélice	Rapport	92,0
1295		Hémato-Spéc.	ARN plaquettaire	Résultat	55,0
2948		Bio-Toxico.	Arsenic total	Résultat	30,0
2949		Bio-Génétique	Arylsulfatase A	Rapport	150,0
2950		Bio-Génétique	Arylsulfatase B	Rapport	150,0
2357		Bio-Clinique	Aryl-sulfatase leucocytaire	Résultat	60,0
2359		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	1,5
2951		Bio-Génétique	Aspartyl glucosaminidase	Rapport	150,0
1081		Hémato-B.S.-G.	Auto transfusion (Sang autologue) (Réception et préparation)	Unité	8,5
1076	C	Hémato-Greffe	Autogreffe (Cellules souches pour) (Concentration par ficoll et cryopréservation)	Rapport	555,0
1077	C	Hémato-Greffe	Autogreffe (Cellules souches pour) (Évaluation et cryopréservation)	Rapport	200,0
1211		Hémato-Spéc.	Auto-hémolyse	Résultat	34,0
4801		Patho-Autopsie	Autopsie avec ou sans cerveau	Rapport	Rf. patho.
2361		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (LCR)	Rapport	16,0
2362		Bio-Clinique	Barbituriques (Dépistage)	Rapport	8,0
2363		Bio-Clinique	Bences-Jones (Immunoélectrophorèse ou immunofixation)	Rapport	18,0
2952		Bio-Toxico.	Benomyl (5-HBC)	Rapport	50,0
2954		Bio-Toxico.	Benzodiazépine (GC 6 résultats quantitatifs, dépistage + dosage)	Rapport	25,0
2953		Bio-Toxico.	Benzodiazépine (HPLC 4 résultats quantitatifs, dépistage + dosage)	Rapport	25,0
2364		Bio-Clinique	Benzodiazépines (Dépistage)	Résultat	10,0
2360		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (β2-M)	Résultat	11,0
2956		Bio-Génétique	Bêta-galactosidase	Rapport	150,0
2957		Bio-Génétique	Bêta-glucosidase	Rapport	150,0
2958		Bio-Génétique	Bêta-glucuronidase	Rapport	150,0
2370		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Sérum)	Résultat	11,0
2959		Bio-Génétique	Bêta-mannosidase	Rapport	150,0
4855		Bio-Génétique	Bêta-Thalassémie (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
1139		Hémato-Coag.	Bêta-thromboglobuline (bTG)	Résultat	16,0
2611		Bio-Clinique	Bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	1,5
2365		Bio-Clinique	Bilirubine (Capacité de liaison)	Résultat	3,5
2368		Bio-Clinique	Bilirubine (Recherche dans les liquides biologiques)	Résultat	3,0
2366		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	1,5
2367		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	1,5
3723		Micro-Bact.	Biopsie (Culture de) (Sauf uréase rapide sur biopsie gastrique)	Rapport	35,0
2960		Bio-Génétique	Biotinidase	Rapport	60,0
1021		Hémato-Color.	Bleu de toluidine	Résultat	15,0
4802		Patho-Chirurgie	Bloc cellulaire	Rapport	Rf. patho.
3777		Micro-Bact.	Bordetella pertussis (Recherche de)	Rapport	28,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3704	C	Micro-Imm-séro.	Bordetella pertussis (Sérologie)	Résultat	10,0
2961		Bio-Toxico.	BPC (Plasma) (14 résultats quantitatifs)	Rapport	130,0
2963		Bio-Toxico.	BPC et organochlorés (Autres) (27 résultats quantitatifs)	Rapport	200,0
2962		Bio-Toxico.	BPC et organochlorés (Plasma) (27 résultats quantitatifs)	Rapport	150,0
2964		Bio-Toxico.	Bromazépam	Rapport	25,0
2369		Bio-Clinique	Bromures	Résultat	9,0
3722		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture de)	Rapport	35,0
3706	C	Micro-Imm-séro.	Brucella (Sérologie)	Résultat	12,0
3756		Micro-Bact.	Bulkholderia cepacia (Recherche spécifique) dans les cas de fibrose kystique du pancréas	Rapport	20,0
3707	C	Micro-Imm-séro.	C. pneumoniae (Sérologie)	Résultat	10,0
3708	C	Micro-Imm-séro.	C. psittaci (Sérologie)	Résultat	10,0
3709	C	Micro-Imm-séro.	C. trachomatis (Sérologie)	Résultat	10,0
2371		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	16,0
2372		Bio-Clinique	CA 15-3	Résultat	14,0
2373		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	23,0
2374		Bio-Clinique	Cadmium	Résultat	20,0
2375		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	9,0
2376		Bio-Clinique	Calcitonine	Résultat	20,0
2377		Bio-Clinique	Calcium	Résultat	1,5
2378		Bio-Clinique	Calcium ionisé (Mesure)	Résultat	10,0
2379		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Analyse)	Rapport	23,0
2489		Bio-Clinique	Cannabinoïdes (Dépistage)	Résultat	8,0
2965		Bio-Toxico.	Cannabis (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2380		Bio-Clinique	Carbamazépine	Résultat	7,0
2966		Bio-Génétique	Carbamyl phosphate synthétase	Rapport	150,0
2381		Bio-Clinique	Carboxyhémoglobine (COHb)	Résultat	5,0
2967		Bio-Génétique	Carboxypeptidase L / Cathepsin A	Rapport	150,0
2969		Bio-Génétique	Carnitine acétyl transférase	Rapport	150,0
2968		Bio-Génétique	Carnitine libre/estérifiée	Rapport	100,0
2970		Bio-Génétique	Carnitine palmitoyltransférase	Rapport	150,0
2382		Bio-Clinique	Carotène β (Quantitatif)	Résultat	20,0
2383		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	5,5
4804		Bio-Génétique	Caryotype liquide amniotique	Rapport	350,0
4803		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies acquises (Oncologie)	Rapport	350,0
4805		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies constitutionnelles (Moelle et autres tissus)	Rapport	350,0
4806		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies constitutionnelles (Sang)	Rapport	250,0
2384		Bio-Clinique	Catécholamines	Rapport	24,0
1972		Hémato-Spéc.	CDR 3 ou recherche de réarrangement monoclonal B	Résultat	112,0
1216		Hémato-Général	Cellule L.E.	Résultat	12,0
2971		Bio-Génétique	Céramide-β-galactosidase	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2385		Bio-Clinique	Céruleplasmine	Résultat	7,0
4813	C	Patho-Autopsie	Cerveau ou moelle épinière (Étude du) provenant d'un autre centre	Rapport	Détail
2612		Bio-Clinique	Cétostéroïde-17	Rapport	19,0
1296		Hémato-Spéc.	Chaînes légères (Dosage dans les urines)	Résultat	8,0
1297		Hémato-Spéc.	Chaînes légères (Recherche dans le sérum)	Résultat	8,0
3787	N	Micro-Viro.	Charge virale (autre que VIH) (labo. référence)	Résultat	0,0
3788	N	Micro-Viro.	Charge virale (autre que VIH) effectuée sur place	Résultat	80,0
3663	N	Micro-Viro.	Charge virale VIH effectuée sur place	Résultat	80,0
3677	N	Micro-Viro.	Charge virale VIH (labo de référence)	Résultat	0,0
3672	N	Micro-Bact.	Chlamydia (Recherche au niveau rectal)	Résultat	18,0
3799		Micro-Bact.	Chlamydia (Recherche, incluant PCR)	Résultat	7,0
3671	N	Micro-Bact.	Chlamydia et N. Gonorrhoeae (Recherche par PCR)	Rapport	10,0
2973		Bio-Toxico.	Chlorophénols	Rapport	51,0
2386		Bio-Clinique	Chloropramazine	Résultat	15,0
2974		Bio-Toxico.	Chlorpyrifos (3,4,6-trichloro-2-pyridinol)	Rapport	85,0
2387		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	1,5
2389		Bio-Clinique	Cholestérol - HDL	Résultat	3,5
2390		Bio-Clinique	Cholestérol - LDL (Dosage seulement)	Résultat	4,5
2388		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	1,5
1217		Hémato-Spéc.	Chromatine sexuelle	Résultat	16,0
2391		Bio-Clinique	Chrome	Résultat	26,0
2392		Bio-Clinique	Citrate (Urine)	Résultat	14,0
2394		Bio-Clinique	CK (Isoenzymes, électrophorèse)	Rapport	18,0
2393		Bio-Clinique	CK total	Résultat	1,5
2395		Bio-Clinique	CK-MB	Résultat	10,0
2396		Bio-Clinique	Clobazam et Nor-Clobazam	Rapport	25,0
2397		Bio-Clinique	Clomipramine	Résultat	14,0
2613		Bio-Clinique	Clomipramine et Des-méthylclomipramine	Rapport	25,0
2398		Bio-Clinique	Clonazépam	Résultat	12,0
2614		Bio-Clinique	Clozapine et nor-clozapine	Rapport	35,0
3789		Micro-Divers	CMI (+/- CMB) (Peu importe la méthode)	Résultat	18,0
2399		Bio-Clinique	CO2 total (Dosage seulement)	Résultat	1,5
2400		Bio-Clinique	Cobalt	Résultat	26,0
2401		Bio-Clinique	Cocaïne (Dépistage)	Résultat	8,0
2975		Bio-Toxico.	Cocaïne (Dosage GCMS)	Rapport	40,0
1168		Hémato-Coag.	Cofacteur de la ristocétine (RCoF)	Résultat	20,0
1170		Hémato-Coag.	Cofacteur II de l'héparine (HCII) (Activité)	Résultat	16,0
1141		Hémato-Coag.	Cofacteur II de l'héparine (HCII) (Antigène)	Résultat	26,0
1030		Hémato-Color.	Colorations (Autres)	Résultat	15,0
1111		Hémato-B.S.	Compatibilité sanguine (Chaque unité de sang)	Résultat	5,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1226		Hémato-B.S.	Complément à 37C	Résultat	43,0
1224	C	Hémato-B.S.	Complément autre que C3, C4, Facteur B (Fraction du) dosage protéique	Résultat	56,0
2402		Hémato-B.S.	Complément C1 estérase inhibiteur	Résultat	56,0
1112		Hémato-B.S.	Complément C3 ou C4 ou facteur B	Résultat	5,0
2615		Bio-Clinique	Complément hémolytique total (CH100)	Résultat	12,0
1223	C	Hémato-B.S.	Complément inhibiteur (Fraction du) Dosage fonctionnel (incluant test Fong)	Résultat	30,0
1114		Hémato-B.S.	Complément sérique total (CH50)	Résultat	12,0
1218		Hémato-Spéc.	Complexes immuns circulants	Rapport	9,0
1150		Hémato-Coag.	Complexes thrombine-antithrombine III (TAT)	Résultat	15,0
2403		Bio-Clinique	Composé S (11-désoxycortisol)	Résultat	13,0
4807		Patho-Chirurgie	Congélation (Extemporane)	Rapport	Rf. patho.
4808		Patho-Consul.	Consultation avec production de lame	Rapport	Rf. patho.
4809		Patho-Consul.	Consultation sans production de lame	Rapport	5,0
1082		Hémato-B.S.-G.	Cordocentèse, sang	Unité	25,0
2976		Bio-Génétique	Corps cétoniques (BHBD)	Rapport	200,0
1215		Hémato-Spéc.	Corps de Heinz (Recherche et coloration)	Résultat	8,0
2404		Bio-Clinique	Cortisol	Résultat	6,0
2616		Bio-Clinique	Cotinine	Résultat	25,0
2405		Bio-Clinique	Créatinine	Résultat	1,5
2406		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	5,0
1157		Hémato-Coag.	Cryofibrinogène	Rapport	6,5
1219		Hémato-Spéc.	Cryoglobulines (Dépistage)	Résultat	5,5
1221		Hémato-Spéc.	Cryoglobulines (Dosage)	Rapport	70,0
1083		Hémato-B.S.-G.	Cryoprécipité (Réception et préparation)	Unité	2,5
3699		Micro-Imm-séro.	Cryptocoque (Sérum ou LCR) (Sérologie)	Résultat	9,0
2407		Bio-Clinique	Cuivre	Résultat	12,0
1084		Hémato-B.S.-G.	Culot globulaire ou sang total (Réception et préparation)	Unité	6,5
1094		Hémato-B.S.-G.	Culot globulaire ou sang total jeté	Unité	2,5
1104		Hémato-Greffe	Culture cellulaire complète de progéniteurs: CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Rapport	212,0
1110		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-E	Rapport	136,0
1109		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques <i>versus</i> sans agent thérapeutique)	Rapport	136,0
1108		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Rapport	210,0
1107		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (avec ou sans lymphocytes T)	Rapport	184,0
1099		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Rapport	184,0
1117		Hémato-Greffe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Rapport	136,0
1220		Hémato-Spéc.	Culture des cellules tumorales	Rapport	150,0
3678	N	Micro-Viro	Culture d herpès simplex, de varicelle zoster ou de chlamydia uniquement	Rapport	40,0
1977		Hémato-Spéc.	Culture mixte des lymphocytes	Rapport	500,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3679	<i>N</i>	Micro-Viro.	Culture virale générale (incluant code 3678)	Rapport	60,0
2408		Bio-Toxico.	Cyanure	Résultat	34,0
2409		Bio-Clinique	Cyclosporine	Résultat	19,0
2410		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	3,5
2411		Bio-Génétique	Cystine (Quantitatif)	Résultat	35,0
1222		Hémato-Général	Cytologie des liquides	Rapport	10,0
4810		Patho-Cytologie	Cytologie gynécologique avec ou sans évaluation hormonale	Rapport	8,0
4811		Patho-Cytologie	Cytologie non gynécologique - biopsie aiguille fine - lavage - expectoration - urines - brossage	Rapport	Rf. patho.
3710	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3700	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgM)	Résultat	20,0
3780		Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (Sang total, antigénémie)	Résultat	65,0
1160		Hémato-Coag.	D-Dimère ou produits de dégradation du fibrinogène	Résultat	9,0
2413		Bio-Clinique	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	14,0
2412		Bio-Clinique	Déhydroépiandrostérone (Sulfate de) (DHEA-S)	Résultat	8,0
2617		Bio-Clinique	Déhydrotestostérone	Résultat	16,0
2414		Bio-Clinique	Densité	Résultat	1,5
2416		Bio-Clinique	Désipramine	Résultat	12,0
2981		Bio-Toxico.	Desméthyl diazépam	Rapport	25,0
2618		Bio-Clinique	Des-méthylclomipramine	Résultat	12,0
2619		Bio-Clinique	Des-méthylloxépine	Résultat	12,0
2415		Bio-Clinique	Désoxycorticostéroïdes (Composé S + corticostérone)	Rapport	13,0
1264		Hémato-Spéc.	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT)	Rapport	60,0
2978		Bio-Génétique	Diagnostic moléculaire par marqueurs géniques	Rapport	400,0
2417		Bio-Toxico.	Diazépam	Résultat	27,0
2982		Bio-Toxico.	Dichlorophénol (Paradichloro benzène)	Rapport	34,0
2418		Bio-Clinique	Digoxine	Résultat	6,5
2983		Bio-Génétique	Disaccharidases	Rapport	150,0
2419		Bio-Clinique	Disopyramide	Résultat	7,0
2620		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Lactase)	Résultat	20,0
2621		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Maltase)	Résultat	20,0
2622		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Sucrase)	Résultat	20,0
2984		Bio-Toxico.	Diurétiques (HPLC 11 résultats)	Rapport	15,0
1096	<i>N</i>	Hémato-B.S.-G.	Don dirigé ou don désigné	Unité	15,0
1115		Hémato-B.S.	Donath Landsteiner	Rapport	17,0
2420		Bio-Clinique	Doxépine	Résultat	12,0
2623		Bio-Clinique	Doxépine et Des-méthylloxépine	Rapport	25,0
2434		Bio-Clinique	Drogues de rue (Dépistage général dans l'urine)	Rapport	40,0
4858		Bio-Génétique	Dystrophie musculaire de Duchenne (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	250,0
6068	<i>N</i>	Prélèvements	ECG (Électrocardiogramme) effectué par techno.	Usager	15,0
1225		Hémato-Spéc.	Électrophorèse de l'hémoglobine en pH acide ou alcalin sur agarose	Rapport	15,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2421		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	25,0
2422		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR ou urine)	Rapport	14,0
2423		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	7,5
1250		Hémato-Spéc.	Électrophorèse des protéines membranaires en SDS-PAGE	Rapport	110,0
1251		Hémato-Spéc.	Électrophorèse en gel non dénaturant des spectrines	Rapport	80,0
1116		Hémato-B.S.	Élution (Identification incluse)	Rapport	23,0
3778		Micro-Bact.	Endotoxines (Recherche d')	Rapport	26,0
3673	N	Micro-Bact.	Enterococcus R à la vancomycine (Recherche de)	Résultat	15,0
3712	C	Micro-Imm-séro.	Entérovirus (Par antigène testé)	Résultat	10,0
3790		Micro-Divers	Environnement (Culture)	Rapport	30,0
6064		Prélèvements	Envoi extérieur	Usager	5,0
2424		Bio-Clinique	Enzyme de conversion-angiotensine (ACE)	Résultat	24,0
1232		Hémato-Spéc.	Enzymes érythrocytaires (Autres)	Résultat	12,0
2985		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (2-3 enz.)	Rapport	300,0
2986		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (4-5 enz.)	Rapport	400,0
2987		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (6 et + enz.)	Rapport	500,0
1013		Hémato-Spéc.	Érythropoïétine	Résultat	20,0
1125		Hémato-Spéc.	Estérases du chloroacétate	Résultat	15,0
1023		Hémato-Spéc.	Estérases non spécifiques	Résultat	15,0
2426		Bio-Clinique	Éthanol (Alcool éthylique) (Dosage quantitatif)	Résultat	10,0
2425		Bio-Clinique	Ethchlorvynol	Résultat	6,0
2427		Bio-Clinique	Ethosuximide	Résultat	7,5
2428		Bio-Clinique	Éthylène glycol (Quantitatif)	Résultat	17,0
1085		Hémato-B.S.-G.	Étude de don antérieur	Unité	8,5
1163		Hémato-Coag.	Euglobulines (Lyse des)	Résultat	6,5
4880	C	Patho-Autopsie	Éviscération effectuée par le personnel technique	Usager	40,0
1100		Hémato-Coag.	Facteur II (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1101		Hémato-Coag.	Facteur II (Antigène)	Résultat	18,0
1229		Hémato-Spéc.	Facteur rhumatoïde (RA test)	Résultat	6,5
1142		Hémato-Coag.	Facteur V (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1149		Hémato-Coag.	Facteur V (Antigène)	Résultat	22,0
1167		Hémato-Coag.	Facteur V Leiden	Résultat	25,0
1143		Hémato-Coag.	Facteur VII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1158		Hémato-Coag.	Facteur VII (Antigène)	Résultat	18,0
1145		Hémato-Coag.	Facteur VIII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1174		Hémato-Coag.	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	13,0
1186		Hémato-Coag.	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	65,0
1146		Hémato-Coag.	Facteur IX (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1161		Hémato-Coag.	Facteur IX (Antigène)	Résultat	18,0
1144		Hémato-Coag.	Facteur X (Activité procoagulante)	Résultat	11,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1159		Hémato-Coag.	Facteur X (Antigène)	Résultat	22,0
1147		Hémato-Coag.	Facteur XI (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1148		Hémato-Coag.	Facteur XII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1162		Hémato-Coag.	Facteur XIII (Dépistage)	Résultat	7,0
1164		Hémato-Coag.	Facteur XIII (Dosage)	Résultat	14,0
1230		Hémato-Spéc.	Facteurs anti-nucléaires	Résultat	12,0
1173		Hémato-Coag.	Facteur plaquettaire 4 (FP-4)	Résultat	16,0
1231		Hémato-Général	Falciformation (Test de)	Résultat	6,0
2431		Bio-Clinique	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	27,0
2430		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (Saturation) (Mes. seul.)	Résultat	2,5
1298	C	Hémato-Spéc.	Fer (Cinétique du)	Rapport	100,0
2432		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	2,0
2433		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	11,0
1126		Hémato-Color.	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Résultat	15,0
2014		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	7,0
1176		Hémato-Coag.	Fibrine soluble (F.S. test)	Résultat	9,0
1169		Hémato-Coag.	Fibrinogène (Autre que dérivé)	Résultat	7,5
1181		Hémato-Coag.	Fibrinopeptide A (FPA)	Résultat	15,0
4853		Bio-Génétiq.	Fibrose kystique (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
3713	C	Micro-Imm-séro.	Fièvre Q (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
2429		Bio-Clinique	FK 506 (Tacrolimus) (Immunosuppresseurs)	Résultat	19,0
2447		Bio-Clinique	Flécaïnide	Résultat	14,0
2991		Bio-Toxico.	Fluazifop	Rapport	40,0
2435		Bio-Clinique	Fluor	Résultat	24,0
2992		Bio-Toxico.	Fluoxétine (GC résultat)	Rapport	25,0
1015		Hémato-Spéc.	Folate érythrocytaire	Résultat	10,0
3779		Micro-Bact.	Fond noir (Seulement)	Rapport	15,0
1236		Hémato-Général	Formule sanguine complète (FSC) et/ou Hb-Ht-Plaq.	Rapport	5,0
1095		Hémato-B.S.-G.	Fraction plasmatique jetée	Unité	2,5
1086		Hémato-B.S.-G.	Fractions plasmatiques (Réception et préparation)	Unité	3,0
1234		Hémato-B.S.	Fragilité osmotique	Résultat	34,0
1182		Hémato-Coag.	Fragments 1+2 de la prothrombine (F 1+2)	Résultat	19,0
1235		Hémato-Général	Frottis sanguin (Différentielle manuelle)	Rapport	7,5
1237		Hémato-Général	Frottis sanguin (Examen d'orientation)	Rapport	3,5
2436		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	6,0
2994		Bio-Génétiq.	Fumarylacétoacétate (FAAH)	Rapport	25,0
2995		Bio-Génétiq.	Galactose-1-phosphate	Rapport	50,0
2439		Bio-Génétiq.	Galactose-1-PO4 uridyltransférase (G.R.)	Résultat	22,0
2996		Bio-Génétiq.	Galactose-1-puridyl transférase	Rapport	70,0
2997		Bio-Génétiq.	Galactose-6-sulfatase	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2440		Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	1,5
2441		Bio-Clinique	Gastrine	Résultat	10,0
2442		Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃)	Rapport	5,5
2607		Bio-Clinique	Gentamicine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2443		Bio-Clinique	Glucagon	Résultat	15,0
2444		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	1,5
1133		Hémato-Spéc.	Glucose phosphate isomérase	Résultat	12,0
1132		Hémato-Spéc.	Glucose-6-phosphate déshydrogénase sur sang total (G6PD)	Résultat	12,0
2998		Bio-Génétiq.	Glutamyl-transpeptidase	Rapport	150,0
1134		Hémato-Spéc.	Glutathione réductase	Résultat	12,0
2071	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Rapport	12,0
2072		Bio-Clinique	Glycomètre (Rencontre patient et contrôle clinique)	Rapport	15,0
2073	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Vérification sommaire du fonctionnement)	Rapport	5,0
2445		Bio-Clinique	Graisses fécales (Dosage)	Résultat	50,0
1118		Hémato-B.S.	Groupe sanguin et Rh et/ou recherche d'Ac et/ou Coombs direct	Rapport	9,0
2446		Bio-Clinique	Halopéridol	Résultat	20,0
1227	C	Hémato-B.S.	Ham ou Crosby (Épreuve de)	Résultat	15,0
1016		Hémato-B.S.	Haptoglobine	Résultat	6,5
3714	C	Micro-Imm-séro.	Helicobacter pylori (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3739		Micro-Bact.	Hémoculture (Incluant aér. et ana.)	Rapport	20,0
1239		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	30,0
1270		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse sur amidon)	Rapport	25,0
1233		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse)	Rapport	8,0
1299		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Point isoélectrique)	Rapport	50,0
1243		Hémato-Spéc.	Hémoglobine A2 (Quantitative)	Résultat	13,0
1259		Hémato-Spéc.	Hémoglobine E et C (Différenciation)	Résultat	14,0
1238		Hémato-Spéc.	Hémoglobine F (Dosage quantitatif) ou hémoglobine foetale par alcalino-résistance	Résultat	21,0
1242		Hémato-Spéc.	Hémoglobine foetale (Recherche de sécrétions gastriques)	Résultat	12,0
2459	C	Bio-Clinique	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	6,0
1024		Hémato-Spéc.	Hémoglobine glyquée (Glyco-Hb, HbA1c, Hb glycosilée)	Résultat	10,0
1130		Hémato-Spéc.	Hémoglobine H	Résultat	14,0
1269		Hémato-Spéc.	Hémoglobine H et hémoglobine Bart (Distinction entre)	Résultat	25,0
1244		Hémato-Spéc.	Hémoglobine instable	Résultat	14,0
1241		Hémato-B.S.	Hémoglobine plasmatique	Résultat	7,0
1025		Hémato-Général	Hémoglobine urinaire	Résultat	3,5
1246		Hémato-Spéc.	Hémopexine	Résultat	7,0
2450		Bio-Clinique	Hémosidérine	Résultat	5,0
2639		Bio-Génétiq.	Heparan-n-sulfatase	Rapport	150,0
1172		Hémato-Coag.	Héparine (Dosage par titration au sulfate de protamine)	Résultat	19,0
1171		Hémato-Coag.	Héparine (Dosage)	Résultat	12,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1032		Hémato-Hépatite	Hépatite A (Anticorp total) (Anti-HAV total)	Résultat	12,0
1031		Hémato-Hépatite	Hépatite A (Anticorps de spécificité IgM) (Anti-HAV-IgM)	Résultat	20,0
1035		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps du noyau spécificité IgM) (Anti-HBc-IgM)	Résultat	10,0
1034		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps du noyau) (Anti-HBc total)	Résultat	7,0
1036		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps HBe) (Anti-HBe)	Résultat	9,0
1033		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps) (Anti- HBs) (Immunité)	Résultat	7,0
1037		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Antigène de surface) (AgHbs)	Résultat	7,0
1038		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Antigène HBe) (Ag HBe)	Résultat	9,0
1039	C	Hémato-Hépatite	Hépatite B (Test de confirmation de l'antigène de surface)	Résultat	28,0
1040		Hémato-Hépatite	Hépatite C (Anticorps) (Anti-HCV)	Résultat	12,0
3717		Micro-Imm-séro.	Herpès simplex (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3697	C	Micro-Imm-séro.	Herpès simplex (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
2653		Bio-Toxico.	Hexane (2,5-hexanedione)	Rapport	34,0
1135		Hémato-Spéc.	Hexokinase	Résultat	12,0
2640		Bio-Génétique	Hexosaminidase A et B (Tay Sachs approche enzymatique)	Rapport	150,0
3718	C	Micro-Imm-séro.	HHV-6 (IgG ou Ac totaux)	Résultat	18,0
4815		Patho-Consul.	Histodynamie osseuse	Rapport	280,0
4818		Patho-Consul.	Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)	Rapport	Rf. patho.
1247		Hémato-Spéc.	HLA ABC	Rapport	100,0
1248		Hémato-Spéc.	HLA B27	Résultat	32,0
1249		Hémato-Spéc.	HLA DR	Rapport	136,0
2641		Bio-Génétique	Homocystéine totale	Rapport	38,0
2452		Bio-Clinique	Homocystine	Résultat	30,0
2330		Bio-Clinique	Hormone adrénocorticotropique	Résultat	11,0
2453		Bio-Clinique	Hormone antidiurétique (ADH)	Résultat	52,0
2454		Bio-Clinique	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	7,0
2437		Bio-Clinique	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Résultat	6,0
2448		Bio-Clinique	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang ou urine) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2449		Bio-Clinique	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang) (Quantitatif)	Résultat	10,0
2473		Bio-Clinique	Hormone lutéinisante (LH)	Résultat	6,0
2514		Bio-Clinique	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	16,0
2569		Bio-Clinique	Hormone thyroïdienne (TSH)	Résultat	6,0
2455		Bio-Clinique	Hydrobutyrate déshydrogénase (HBDH)	Résultat	1,5
2667		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	10,0
2456		Bio-Clinique	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	24,0
2457		Bio-Clinique	Hypoglycémiant oral (Quantitatif)	Résultat	30,0
3782		Micro-Viro.	Identification virale par IF (Immunofluorescence)	Rapport	10,0
3786		Micro-Viro.	Identification virale par microscopie électronique	Rapport	50,0
3784		Micro-Viro.	Identification virale par neutralisation	Rapport	17,0
2642		Bio-Génétique	Iduronate sulfatase	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2458		Bio-Clinique	Imipramine	Résultat	12,0
2624		Bio-Clinique	Imipramine et désipramine	Rapport	25,0
1022		Hémato-Spéc.	Immunoélectrophorèse	Rapport	18,0
2460		Bio-Clinique	Immunofixation (Typage)	Rapport	18,0
4831		Patho-Cytologie	Immunofluorescence	Rapport	Rf. patho.
4835		Patho-Consul.	Immunofluorescence sur tissus fixés ou congelés	Rapport	Rf. patho.
1892	C	Hémato-Spéc.	Immunoglobulines (Synthèse d')	Rapport	200,0
2461		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	3,5
2462		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	11,0
2625		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergie spécifique)	Résultat	13,0
2463		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	11,0
2464		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	3,5
2466		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	28,0
2465		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	3,5
4838		Patho-Cytologie	Immunoperoxydase	Rapport	Rf. patho.
4839		Patho-Consul.	Immunoperoxydase sur tissus fixés ou congelés	Rapport	Rf. patho.
1041		Hémato-Spéc.	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	18,0
3720		Micro-Imm-séro.	Influenza (IgG ou Ac totaux par Ag testé)	Résultat	10,0
3696	C	Micro-Imm-séro.	Influenza (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
1228	C	Hémato-B.S.	Inhibiteur du C1S ou C3NEF , Dosage fonctionnel hémolytique	Rapport	121,0
2467		Bio-Clinique	Insuline	Résultat	7,0
2468		Bio-Clinique	Insuline libre	Résultat	12,0
1019	C	Hémato-Spéc.	INV(16) 1 amplification	Rapport	80,0
1846	N	Hémato-Spéc.	INV(16), 2 amplifications	Rapport	112,0
1087		Hémato-B.S.-G.	Irradiation (Sang ou plaquettes) (Réception et préparation)	Unité	9,5
2469		Bio-Clinique	Isoniazide	Résultat	13,0
2470		Bio-Toxico.	Isopropanol (Quantitatif)	Résultat	12,0
1184		Hémato-Coag.	KCT (Kaolin clotting time)	Rapport	12,0
1175		Hémato-Coag.	Kininogène (KHPM) ou Prékallcréine (PK) (Par facteur)	Résultat	12,0
1042		Hémato-Color.	Kleihauer (Coloration des globules rouges foetaux)	Résultat	8,0
2626		Bio-Clinique	Laxatifs (Qualitatif)	Résultat	6,0
2472		Bio-Clinique	LD (Isoenzymes)	Résultat	14,0
2471		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase)	Résultat	1,5
2599		Bio-Clinique	LD1	Résultat	5,0
3674	N	Micro-Bact.	Legionella (Recherche de)	Rapport	28,0
3740		Micro-Imm-séro.	Légionnaire (IgG ou Ac totaux)	Résultat	18,0
3695	C	Micro-Imm-séro.	Légionnaire (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
2474		Bio-Clinique	Lidocaïne	Résultat	6,5
2475		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	3,0
2643		Bio-Génétique	Lipase acide	Rapport	150,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2476		Bio-Clinique	Lipoprotéine petit a (Lp(a))	Résultat	13,0
2477		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	7,5
2627		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Phosphatidylglycérol) (pg)	Résultat	25,0
2478		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Rapport L/S)	Rapport	25,0
3724		Micro-Bact.	Liquide biologique (Culture d'un)	Rapport	29,0
2479		Bio-Clinique	Liquide gastrique (Sécrétions basale et maximale)	Rapport	40,0
2481		Bio-Clinique	Lithium (Li)	Résultat	5,0
2480		Bio-Clinique	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	10,0
2482		Bio-Toxico.	Lorazépam	Résultat	25,0
2483		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	8,0
2484		Bio-Clinique	Magnésium	Résultat	3,0
2485		Bio-Clinique	Magnésium intra-érythrocytaire	Résultat	10,0
2486		Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	5,0
1017	C	Micro-Paras.	Malaria	Rapport	18,0
2487		Bio-Toxico.	Manganèse	Résultat	17,0
2488		Bio-Toxico.	Maprotiline (Ludiomil)	Résultat	25,0
1252		Hémato-Spéc.	Marqueur de surface cellulaire (Par marqueur)	Résultat	20,0
1097	N	Hémato-Spéc.	Marqueur intracellulaire C-erb-B-2 (tumeur solide)	Résultat	30,0
2628		Bio-Clinique	Médicaments (Dépistage)	Rapport	25,0
2490		Bio-Clinique	Mélanine (Qualitatif)	Résultat	5,0
2491		Bio-Toxico.	Mercuré	Résultat	12,0
2492		Bio-Clinique	Métanéphrines (Urine)	Rapport	23,0
2655		Bio-Toxico.	Métaux (Dépistage et dosage multi-éléments ICP-MS)	Rapport	50,0
2493		Bio-Clinique	Méthadone	Résultat	8,0
2494		Bio-Clinique	Méthanol (Dosage quantitatif)	Résultat	18,0
2495		Bio-Clinique	Méthémoglobine	Résultat	5,5
1136		Hémato-Spéc.	Méthémoglobine réductase	Résultat	12,0
2496		Bio-Clinique	Méthotrexate	Résultat	18,0
2629		Bio-Clinique	Méthotriméprazine	Résultat	15,0
2656		Bio-Toxico.	Méthyléthylcétone	Rapport	35,0
2497		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	6,5
4851		Patho-Consul.	Microscopie électronique (Rapport complet)	Rapport	220,0
1844	N	Hémato-Spéc.	MLL: t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)	Rapport	80,0
3738		Micro-Bact.	Moelle (Culture)	Rapport	20,0
1254		Hémato-Color.	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	3,0
1199	N	Hémato-Général	Moelle osseuse (Différentielle manuelle)	Rapport	30,0
6069	N	Prélèvements	Moelle osseuse (Tech. assiste le médecin au prélèvement)	Usager	20,0
3750	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EA	Résultat	12,0
3748	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EBNA	Résultat	12,0
3746	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques: anti VCA	Résultat	12,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3698	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - EBV VCA (IgM)	Résultat	20,0
3745	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose (Dépistage)	Résultat	9,0
2498		Bio-Clinique	Morphine (Dérivés de la)	Rapport	7,0
2499		Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	1,5
2645		Bio-Génétique	Mucopolysaccharides (Qualitatif)	Rapport	16,5
2646		Bio-Génétique	Mucopolysaccharides (Quantitatif)	Rapport	75,0
2500		Bio-Clinique	Mucopolysaccharides (Urine)	Résultat	13,0
1848	N	Hémato-Spéc.	Mutation 20210A prothrombine	Rapport	25,0
1849	N	Hémato-Spéc.	Mutation C677T méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	25,0
1847	N	Hémato-Spéc.	Mutation de la protéine C	Résultat	25,0
3773		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul)	Rapport	20,0
3772		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	40,0
3774		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	27,0
3770		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur échantillon) (Fluorescence et/ou Ziehl)	Rapport	12,0
3776		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Recherche par PCR)	Rapport	65,0
3766		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur échantillon biologique) (Incluant état frais et/ou coloration)	Rapport	12,0
3753	C	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgG ou totaux)	Résultat	10,0
3681	N	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgM)	Résultat	10,0
3725		Micro-Bact.	Mycoplasma pneumoniae (Recherche de)	Rapport	27,0
3726		Micro-Bact.	Mycoplasma, Ureaplasma (Recherche de)	Rapport	27,0
3763		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Culture et identification)	Rapport	30,0
3762		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Culture et identification)	Rapport	20,0
3682	N	Micro-Imm-séro.	Mycoses (Sérologie) (Sauf précipitines aviaires) (labo. réf.)	Résultat	0,0
2501		Bio-Clinique	Myoglobine (Sang ou urine)	Résultat	6,0
2657		Bio-Toxico.	N-1 désalkylflurazépam	Rapport	25,0
2647		Bio-Génétique	N-acétylglucosamine-6-sulfatase	Rapport	150,0
2920		Bio-Génétique	Néoplasie endocrinienne multiple (MEN) (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
4843		Patho-Consul.	Nerf, micro dissection (Teasing)	Rapport	400,0
4841		Patho-Consul.	Nerf, sans micro dissection	Rapport	250,0
2608		Bio-Clinique	Nétilmicine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2649		Bio-Génétique	Neuroblastome / HVA-VMA	Rapport	35,0
2502		Bio-Toxico.	Nickel	Résultat	17,0
2503		Bio-Toxico.	Nitrazépam	Résultat	25,0
2504		Bio-Clinique	Nitroprussiate	Résultat	31,0
2505		Bio-Clinique	Nortriptyline	Résultat	11,0
2630		Bio-Clinique	Nucléotidase-5	Résultat	4,0
2506		Bio-Clinique	Oestradiol-17B	Résultat	7,0
2650		Bio-Génétique	Oligosaccharides	Rapport	30,0
2507		Bio-Clinique	Oligosaccharides dans l'urine (Qualitatif)	Résultat	13,0
2508		Bio-Clinique	Opiacés (Dépistage)	Résultat	8,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2658		Bio-Toxico.	Opiacés (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2509		Bio-Toxico.	Or	Résultat	50,0
3721		Micro-Bact.	Oreille (Culture de)	Rapport	24,0
3694	C	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3668	N	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IGM)	Résultat	20,0
2651		Bio-Génétique	Ornithine transcarbamylase (Méthode enzymatique)	Rapport	100,0
2510		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	3,5
2511		Bio-Clinique	Ostéocalcine	Résultat	15,0
4857	C	Bio-Génétique	OTC (Déficiency) (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2512		Bio-Clinique	Oxalate (Urine)	Résultat	13,0
2659		Bio-Toxico.	Oxazépam	Rapport	25,0
2631		Bio-Clinique	Oxyhémoglobine	Résultat	5,0
3749		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	9,0
2513		Bio-Clinique	p 50	Résultat	9,0
1127		Hémato-Color.	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Résultat	15,0
1257		Hémato-Coag.	PAI (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	20,0
3693	C	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (IgG ou Ac totaux par Ag testé)	Résultat	10,0
3683	N	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
2660		Bio-Toxico.	Paraquat	Rapport	51,0
3684	N	Micro-Imm-séro.	Parasites autres que toxoplasmose (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	0,0
3743		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Recherche de)	Rapport	20,0
3744		Micro-Paras.	Parasites dans les selles (Recherche de) (Par coloration spéciale (Ex.: Trichrome pour amibes, Kinyoun pour cryptosporidium)	Rapport	9,0
3751		Micro-Paras.	Parasites dans les selles (Recherche de) (Par concentration, état frais et/ou isolé incluant lecture)	Rapport	25,0
3755	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0
3692	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgM)	Résultat	20,0
2515		Bio-Toxico.	Pentobarbital	Résultat	17,0
2516		Bio-Clinique	Peptide C	Résultat	9,0
1026		Hémato-Color.	Peroxydase	Résultat	15,0
2661		Bio-Toxico.	Pesticides chlorophenoxy (Mecoprop., 2-4-D, pichlorame (Libre))	Rapport	85,0
2662		Bio-Toxico.	Pesticides chlorophenoxy (Mecoprop., 2-4-D, pichlorame (Total))	Rapport	100,0
2517		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	2,5
2664		Bio-Toxico.	Phencyclidine (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2518		Bio-Clinique	Phencyclidine (PCP) (Dépistage)	Résultat	8,0
2519		Bio-Clinique	Phénobarbital	Résultat	7,0
2665		Bio-Toxico.	Phénobarbital (Quantitatif)	Rapport	12,0
2666		Bio-Toxico.	Phénol (Benzène)	Rapport	34,0
2520		Bio-Clinique	Phénothiazines (Qualitatif)	Résultat	5,0
1088		Hémato-B.S.-G.	Phénotype chez le donneur (Par antigène)	Unité	3,0
1124		Hémato-B.S.	Phénotype du groupe sanguin (Par antigène)	Résultat	3,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2652		Bio-Génétique	Phénylalanine sur sang séché	Rapport	2,5
2522		Bio-Clinique	Phénytoïne (Dilantin)	Résultat	7,0
2521		Bio-Clinique	Phénytoïne libre	Résultat	13,0
2523		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	2,5
1027		Hémato-Color.	Phosphatase acide intra-leucocytaire	Résultat	15,0
2632	C	Bio-Clinique	Phosphatase acide prostatique (Méthode enzymatique)	Résultat	5,0
2524		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	1,5
2864		Bio-Génétique	Phosphatase alcaline (Cinétique enz.)	Rapport	150,0
2525		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Isoenzymes)	Rapport	19,0
2633		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline différentielle	Résultat	3,0
1028		Hémato-Color.	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Résultat	15,0
2634		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire	Résultat	20,0
2866		Bio-Toxico.	Phosphates d'alkyles (2 résultats quantitatifs)	Rapport	145,0
1137		Hémato-Spéc.	Phosphofructokinase	Résultat	12,0
2526		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	2,0
1089		Hémato-B.S.-G.	Plaquettes (Réception et préparation)	Unité	5,0
1043	C	Hémato-Spéc.	Plaquettes activées (Par marqueur)	Résultat	41,0
1177		Hémato-Coag.	Plaquettes agrégation (Par agent)	Résultat	17,0
1258		Hémato-Général	Plaquettes ou Globules blancs ou Éosinophiles (Numération manuelle)	Résultat	9,0
1090		Hémato-B.S.-G.	Plasma (Réception et préparation)	Unité	5,0
1179		Hémato-Coag.	Plasminogène (Activité)	Résultat	12,0
1178		Hémato-Coag.	Plasminogène (Antigène)	Résultat	10,0
1187		Hémato-Coag.	Pléthysmographie par impédance (PGI) par membre	Résultat	30,0
4842	N	Patho-Cytologie	Ploidie	Rapport	90,0
2527		Bio-Clinique	Plomb	Résultat	16,0
2867		Bio-Toxico.	Plomb (Ratio-isotopique du plomb ICP-MS)	Rapport	50,0
3691		Micro-Imm-séro.	Pneumocystis carinii (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
1194		Hémato-Coag.	PNP (Test de neutralisation par les plaquettes ou test de Triplett)	Rapport	11,0
1188		Hémato-Coag.	Polymérisation de la fibrine	Rapport	35,0
1989	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Étude de)	Rapport	74,0
1990	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, 1 pcr quantitatif) (Étude de)	Rapport	101,0
1988	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (Étude de)	Rapport	206,0
2528		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	4,0
2529		Bio-Clinique	Porphobilinogène (Quantitatif)	Résultat	15,0
2531		Bio-Clinique	Porphyries (Qualitatif)	Rapport	5,5
2530		Bio-Clinique	Porphyries (Selles)	Rapport	60,0
2532		Bio-Clinique	Porphyries (Uro ou copro) (Quantitatif)	Rapport	60,0
2533		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	1,5
3796		Micro-Divers	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	30,0
3670	N	Micro-Divers	PPD (test cutané à la tuberculine) (induration et lecture)	Résultat	20,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2534		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	6,5
1044		Hémato-Spéc.	Précipitines du poumon de fermier	Rapport	48,0
1045		Hémato-Spéc.	Précipitines pour aspergillus	Rapport	48,0
6061	C	Prélèvements	Prélèvement capillaire ou pédiatrique < 7 ans	Usager	20,0
4861		Patho-Chirurgie	Prélèvement chirurgical (Examen macroscopique et microscopique)	Rapport	Rf. patho.
4865		Patho-Chirurgie	Prélèvement chirurgical (Examen macroscopique seulement)	Rapport	5,0
6060	N	Prélèvements	Prélèvement échantillon(s) biologique(s) incluant veineux	Usager	10,0
6065		Prélèvements	Prélèvement unité de sang	Usager	22,0
6066		Prélèvements	Prélèvement unité de sang pour transfusion autologue	Usager	32,0
2535		Bio-Clinique	Primidone (Mysoline)	Résultat	8,0
2536		Bio-Clinique	Procaïnamide (Pronestyl + NAPA)	Rapport	14,0
9000			Procédure non répertoriée (PNR)	Rapport	0,0
1074		Hémato-B.S.-G.	Produit transféré	Unité	6,5
1091		Hémato-B.S.-G.	Produits pédiatriques (Réception, vérification) (par unité fractionnée)	Unité	5,0
2537		Bio-Clinique	Progestérone	Résultat	8,0
2538		Bio-Clinique	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	9,0
2539		Bio-Clinique	Prolactine	Résultat	6,0
2540		Bio-Toxico.	Propoxyphène (Qualitatif)	Résultat	20,0
1189		Hémato-Coag.	Protéine C (Activité)	Résultat	15,0
1197		Hémato-Coag.	Protéine C (Antigène)	Résultat	15,0
1183		Hémato-Coag.	Protéine C activée (Résistance à la)	Résultat	15,0
2541		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP)	Rapport	6,5
1180		Hémato-Coag.	Protéine S (Activité)	Résultat	15,0
1198		Hémato-Coag.	Protéine S (Antigène)	Résultat	15,0
3868		Micro-Imm-séro.	Protéines aviaires	Rapport	18,0
2543		Bio-Clinique	Protéines totales (Autres que sérum)	Résultat	5,0
2542		Bio-Clinique	Protéines totales (Sérum)	Résultat	1,5
1119		Hémato-Greffe	Protocole de Polycythémie Vera	Rapport	146,0
2544		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires (Dosage)	Résultat	10,0
2635		Bio-Clinique	Protryptiline	Résultat	19,0
2545		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	27,0
2546		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	9,0
3727		Micro-Bact.	Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)	Rapport	45,0
3728		Micro-Bact.	Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	22,0
1140		Hémato-Spéc.	Pyruvate kinase	Résultat	12,0
2547		Bio-Clinique	Quinidine	Résultat	7,0
3757	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteurs rhumatoïdes)	Résultat	6,5
1092		Hémato-B.S.-G.	Rappel de produits par la Croix-Rouge	Unité	5,0
1129		Hémato-B.S.	Réaction transfusionnelle	Rapport	50,0
1881	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement AML-1/MTG8 de la t(8;21) (Recherche de)	Résultat	80,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1882	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	100,0
1883	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (4 amplifications) (Recherche)	Résultat	159,0
1885	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (2 amplifications)	Résultat	112,0
1884	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (1 amplification)	Résultat	80,0
4821	C	Bio-Génétique	Réarrangement moléculaire pour rech. population monoclonale	Résultat	300,0
1886	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (1 amplification) (Recherche)	Résultat	80,0
1887	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	112,0
2548		Bio-Clinique	Récepteurs oestrogènes	Résultat	87,0
2549		Bio-Clinique	Récepteurs progestérone	Résultat	87,0
1120		Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe compatible	Rapport	55,0
1123	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible majeure (Cobe spectra)	Rapport	55,0
1122	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible majeure (HV-50)	Rapport	210,0
1121	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible mineure	Rapport	96,0
1010	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de cellules souches autologues	Rapport	102,0
2550		Bio-Clinique	Rénine	Résultat	15,0
1266		Hémato-Général	Réticulocytes	Résultat	5,0
2551		Bio-Clinique	Retinol binding protein (RBP)	Résultat	9,0
3719	N	Hémato-Hépatite	Riba	Résultat	72,0
3676	N	Micro-Imm-séro.	Rickettsies (Autres que Fièvre Q) (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	0,0
3878		Micro-Imm-séro.	Rotavirus	Résultat	15,0
3690	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3689	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgM)	Résultat	20,0
3758	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0
3800	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgM)	Résultat	20,0
2552		Bio-Clinique	Salicylates	Résultat	7,0
2654	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les liquides biologiques) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2553	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les selles) (Qualitatif)	Résultat	3,5
1046	C	Hémato-Spéc.	Sang dans les selles (Recherche isotopique)	Rapport	100,0
1093		Hémato-B.S.-G.	Sang lavé ou phénotypé par la Croix-Rouge (Réception et préparation)	Unité	9,5
2636		Bio-Clinique	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	Résultat	25,0
3729	C	Micro-Bact.	Sécrétions conjonctivales (Culture oculaire)	Rapport	15,0
3730		Micro-Bact	Sécrétions urogénitales (Endocol-urètre, incluant trichomonas) (Culture)	Rapport	14,0
3731		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Incl. trichomonas) (Examen direct + ou – culture)	Rapport	13,0
3669	N	Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Recherche de Strep B)	Résultat	14,0
1265		Hémato-Général	Sédimentation	Résultat	2,5
2554		Bio-Toxico.	Sélénium	Résultat	16,0
3732		Micro-Bact.	Selles (Culture)	Rapport	25,0
2555		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres)	Résultat	8,0
2600		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	3,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3792		Micro-Divers	Selles (Recherche de toxines dans les)	Rapport	22,0
2556		Bio-Clinique	Séromucoïde	Résultat	6,0
2557		Bio-Clinique	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	10,0
2888		Bio-Génétique	Sialidase / Neuraminidase	Rapport	150,0
2558		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	1,5
2559		Bio-Clinique	Somatomédine C	Résultat	18,0
1029		Hémato-Color.	Soudan noir B	Résultat	15,0
3795	C	Micro-Divers	Spermogramme (Contrôle post-vasectomie ou recanalisation)	Rapport	13,0
3797	C	Micro-Divers	Spermogramme (Test de fertilité)	Rapport	33,0
2889		Bio-Génétique	Sphingomyélinase	Rapport	150,0
3794	C	Micro-Divers	Stérilité (Epreuve de)	Rapport	10,0
2637		Bio-Clinique	Stéroïdes (17-OH)	Résultat	19,0
3764	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-DNAse B)	Résultat	33,0
3765	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-hyaluronidase)	Résultat	33,0
3761	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (ASLO) (Tube)	Résultat	33,0
3760	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Dépistage)	Résultat	9,0
3814		Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Recherche d'antigène)	Résultat	9,0
3644	N	Micro-Divers	Streptomycine (Dosage)	Résultat	8,0
2890		Bio-Génétique	Succinylacétone (Qualitatif sur sang séché)	Rapport	2,5
2891		Bio-Génétique	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	25,0
2560		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	5,0
1262		Hémato-Spéc.	Sucrose	Résultat	7,0
2561		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse)	Résultat	30,0
2562		Bio-Clinique	Sulfamidés	Résultat	6,0
1263		Hémato-Spéc.	Sulfhémoglobine	Résultat	10,0
1047		Hémato-Spéc.	Survie globulaire	Rapport	35,0
3767	C	Micro-Imm-séro.	Syphilis (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
4856		Bio-Génétique	Tay Sachs (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2893		Bio-Toxico.	Tellure (ICP-MS)	Rapport	50,0
1190		Hémato-Coag.	Temps de Quick et/ou t. de céphaline et/ou fibrinogène dérivé	Rapport	4,0
1191		Hémato-Coag.	Temps de recalcification (Howell)	Résultat	4,0
1192		Hémato-Coag.	Temps de Reptilase	Résultat	6,5
1185		Hémato-Coag.	Temps de saignement	Résultat	13,0
1193		Hémato-Coag.	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell)	Rapport	8,0
1260		Hémato-Coag.	Temps de thrombine	Résultat	8,0
6059	N	Prélèvements	Tension artérielle	Rapport	3,0
1048		Hémato-Spéc.	Test de Schilling	Rapport	35,0
3804	N	Micro-Divers	Test de synergie	Rapport	90,0
1196		Hémato-Coag.	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	12,0
1195		Hémato-Coag.	Test du lacet	Résultat	10,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2563		Bio-Clinique	Testostérone	Résultat	9,0
2564		Bio-Clinique	Testostérone libre ou biodisponible	Résultat	16,0
2894		Bio-Toxico.	Thallium	Rapport	21,0
2565		Bio-Clinique	Théophylline	Résultat	7,0
2566		Bio-Clinique	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	9,0
2567		Bio-Clinique	Thiopental	Résultat	22,0
2638		Bio-Clinique	Thioridazine	Résultat	15,0
1895		Hémato-Coag.	Thrombo-Élastogramme (T.E.G.)	Rapport	15,0
2568		Bio-Clinique	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	13,0
2572		Bio-Clinique	Thyroxin binding globulin (TBG)	Résultat	11,0
2896		Bio-Génétiq.	Thyroxine (T4) (Dépistage)	Rapport	6,0
2570		Bio-Clinique	Thyroxine libre (T4L)	Résultat	6,0
2571		Bio-Clinique	Thyroxine totale (T4 total)	Résultat	6,0
1128		Hémato-B.S.	Titration d'anticorps	Rapport	16,0
2609		Bio-Clinique	Tobramycine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2897		Bio-Toxico.	Toxaphènes (2 résultats quantitatifs)	Rapport	55,0
2980		Bio-Toxico.	Toxicologie (Dépistage général) (GC rapport qualitatif)	Rapport	30,0
3688	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3816	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgM)	Résultat	20,0
1267		Hémato-Coag.	tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité)	Résultat	20,0
1214		Hémato-Spéc.	Transaminase glutamique oxaloacétique érythrocytaire (EGOT)	Résultat	12,0
2573		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	6,0
1898		Hémato-Spéc.	Transformation lymphoblastique	Rapport	250,0
2574		Bio-Toxico.	Trazodone (Désyrel)	Résultat	25,0
2899		Bio-Toxico.	Triazines (Simazine + atrazine)	Rapport	85,0
2900		Bio-Toxico.	Triazolam	Rapport	25,0
2869		Bio-Toxico.	Trichloroéthanol (Trichloroéthylène)	Rapport	34,0
2575		Bio-Clinique	Tricycliques (Dépistage)	Résultat	10,0
2576		Bio-Clinique	Triglycérides (Chylomicrons inclus)	Résultat	3,0
2577		Bio-Clinique	Triiodothyronine (Capt.) (T3 uptake)	Résultat	5,5
2578		Bio-Clinique	Triiodothyronine libre (T3L)	Résultat	13,0
2579		Bio-Clinique	Triiodothyronine reverse (RT3)	Résultat	16,0
2580		Bio-Clinique	Triiodothyronine totale (T3 total)	Résultat	6,0
2581		Bio-Clinique	Trimipramine	Résultat	19,0
2598		Bio-Clinique	Troponine (T ou I)	Résultat	10,0
2871		Bio-Génétiq.	Trypsine immunoréactive sur sang séché	Rapport	30,0
3687	C	Micro-Imm-séro.	Tularémie (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0
2872		Bio-Génétiq.	Tyrosine sur sang séché	Rapport	2,5
4852		Bio-Génétiq.	Tyrosinémie héréditaire (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	240,0
2590		Bio-Clinique	Uréase	Résultat	5,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3798		Micro-Divers	Uréase rapide sur biopsie gastrique	Résultat	7,0
2582		Bio-Clinique	Urée	Résultat	1,5
3733		Micro-Bact.	Urine (Culture)	Rapport	12,0
2583		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	4,0
2584		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	2,5
2601		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	3,0
2873		Bio-Génétiq	Urine / test métabolique	Rapport	5,0
2585		Bio-Clinique	Urobilinogène (Qualitatif)	Résultat	2,5
2586		Bio-Clinique	Urobilinogène (Quantitatif)	Résultat	17,0
2610		Bio-Clinique	Vancomycine (Quantitatif)	Résultat	8,0
3812		Micro-Imm-séro.	Varicella zoster (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3686	C	Micro-Imm-séro.	Varicelle (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
2587		Bio-Clinique	Vasoactive intestinal peptide (VIP)	Résultat	25,0
3759		Micro-Paras.	Vers et ectoparasites (Identification de)	Rapport	9,0
3819	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) effectué sur place	Résultat	5,0
3815	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) par labo de référence	Résultat	0,0
3817		Micro-Imm-séro.	VIH: Ag p24 sérique	Résultat	15,0
3783		Micro-Imm-séro.	Virus respiratoire syncytial (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3874	C	Micro-Imm-séro.	Virus respiratoire syncytial (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
2588		Bio-Clinique	Viscosité plasmatique	Résultat	4,0
1268		Hémato-Général	Viscosité sanguine / Viscosité plasmatique	Rapport	8,0
2589		Bio-Clinique	Vitamine A	Résultat	15,0
2018		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	8,0
2591		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	12,0
2592		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	44,0
2593		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	24,0
2594		Bio-Clinique	Vitamine E	Résultat	19,0
3734		Micro-Bact.	Voies respiratoires inférieures (Culture)	Rapport	25,0
3735		Micro-Bact.	Voies respiratoires supérieures (Culture)	Rapport	14,0
1049		Hémato-Général	Volume sanguin	Rapport	54,0
2595		Bio-Toxico.	Warfarine	Résultat	15,0
3685	C	Micro-Imm-séro.	Weil-Félix (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0
2921		Bio-Génétiq	X fragile (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	100,0
2596		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	10,0
2597		Bio-Clinique	Zinc	Résultat	11,0



13. LISTE DES PROCÉDURES DE BANQUE DE SANG (6601)

Pour simplifier la tâche des utilisateurs, nous avons regroupé dans cette section, par ordre alphabétique, les procédures généralement effectuées dans un laboratoire de banque de sang.

13.1 Éléments de compte utilisés en banque de sang

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure *entraînant plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique (ex. : groupe sanguin et Rh).

Résultat : Désigne une procédure *entraînant un résultat unique* chez un usager ou pour des motifs de santé publique (ex. : complément).

Unité : Chaque unité individuelle de sang ou de dérivés sanguins ou chaque unité (fiolle) de produits fractionnés.

Usager : Terme employé pour désigner une personne qui reçoit des services et dont la présence peut être nécessaire pour réaliser la procédure.

13.2 Remarques spécifiques à la banque de sang

Filtre : La valeur pondérée des procédures effectuées en banque de sang exclut les coûts reliés aux différents filtres à déleucocyter qui devront, à l'avenir, être **facturés aux unités de soins**.

Hémato-B.S.-G :

Le « **G** » signifie *Gestion des produits sanguins*. Pour compléter cette section (Banque de Sang – Gestion), lors de la réception des produits sanguins, utilisez le bordereau d'envoi émis par le fournisseur ou utilisez le formulaire accompagnant les produits lors du transfert d'un autre centre hospitalier. (Ex. : si vous recevez dix culots globulaires pédiatriques, utilisez le code 1091 [nouveau code ayant la valeur pondérée de 15,0] et multipliez le nombre reçu par 10, ce qui fait : $10 \times 15,0 = 150$).

Par convention, et pour simplifier la gestion, toutes les procédures reliées à la Banque de sang – Gestion seront saisies dans la catégorie de clientèle « **admis** ».

Phénotype :

S'il est nécessaire de phénotyper les **donneurs**, prenez le code 1088 (sous-section B.S.-G.), puisque cette donnée ne sert pas pour le rapport du patient. Par contre, si vous phénotypez le sang du patient, utilisez le code 1124.

Rappel : Communications entre la Croix-Rouge ou un fournisseur et le personnel de la Banque de sang, pour un ou des produits mis en quarantaine ou retournés à la Croix-Rouge.

Réaction transfusionnelle :

Comprend le groupe sanguin, la recherche d'anticorps, le Coombs direct et les compatibilités sur les prélèvements pré et post-transfusionnels ainsi que le groupe sanguin apparaissant sur le sac de sang du donneur (code 1129).

Comprend aussi le temps technique utilisé pour les communications avec l'unité de soins, avec le médecin ou avec son remplaçant. Par contre, si une élution est nécessaire, utilisez le code 1116.

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
BANQUE DE SANG					
1105		Hémato-B.S.	Agglutinines froides	Résultat	7,0
1106		Hémato-B.S.	Anticorps (Identification d')	Usager	21,0
1111		Hémato-B.S.	Compatibilité sanguine (Chaque unité de sang)	Résultat	5,0
1226		Hémato-B.S.	Complément à 37C	Résultat	43,0
1224	C	Hémato-B.S.	Complément autre que C3, C4, Facteur B (Fraction du) dosage protéique	Résultat	56,0
2402		Hémato-B.S.	Complément C1 estérase inhibiteur	Résultat	56,0
1112		Hémato-B.S.	Complément C3 ou C4 ou facteur B	Résultat	5,0
1223	C	Hémato-B.S.	Complément inhibiteur (Fraction du) Dosage fonctionnel (incluant test Fong)	Résultat	30,0
1114		Hémato-B.S.	Complément sérique total (CH50)	Résultat	12,0
1115		Hémato-B.S.	Donath Landsteiner	Rapport	17,0
1116		Hémato-B.S.	Élution (Identification incluse)	Rapport	23,0
1234		Hémato-B.S.	Fragilité osmotique	Résultat	34,0
1118		Hémato-B.S.	Groupe sanguin et Rh et/ou recherche d'Ac et/ou Coombs direct	Rapport	9,0
1227	C	Hémato-B.S.	Ham ou Crosby (Épreuve de)	Résultat	15,0
1016		Hémato-B.S.	Haptoglobine	Résultat	6,5
1241		Hémato-B.S.	Hémoglobine plasmatique	Résultat	7,0
1228	C	Hémato-B.S.	Inhibiteur du C1S ou C3NEF , Dosage fonctionnel hémolytique	Rapport	121,0
1124		Hémato-B.S.	Phénotype du groupe sanguin (Par antigène)	Résultat	3,0
1129		Hémato-B.S.	Réaction transfusionnelle	Rapport	50,0
1128		Hémato-B.S.	Titrage d'anticorps	Rapport	16,0
BANQUE DE SANG GESTION					
1081		Hémato-B.S.-G.	Auto transfusion (Sang autologue) (Réception et préparation)	Unité	8,5
1082		Hémato-B.S.-G.	Cordocentèse, sang	Unité	25,0
1083		Hémato-B.S.-G.	Cryoprécipité (Réception et préparation)	Unité	2,5
1084		Hémato-B.S.-G.	Culot globulaire ou sang total (Réception et préparation)	Unité	6,5
1094		Hémato-B.S.-G.	Culot globulaire ou sang total jeté	Unité	2,5
1096	N	Hémato-B.S.-G.	Don dirigé ou don désigné	Unité	15,0
1085		Hémato-B.S.-G.	Étude de don antérieur	Unité	8,5
1095		Hémato-B.S.-G.	Fraction plasmatique jetée	Unité	2,5
1086		Hémato-B.S.-G.	Fractions plasmatiques (Réception et préparation)	Unité	3,0
1087		Hémato-B.S.-G.	Irradiation (Sang ou plaquettes) (Réception et préparation)	Unité	9,5
1088		Hémato-B.S.-G.	Phénotype chez le donneur (Par antigène)	Unité	3,0
1089		Hémato-B.S.-G.	Plaquettes (Réception et préparation)	Unité	5,0
1090		Hémato-B.S.-G.	Plasma (Réception et préparation)	Unité	5,0
1074		Hémato-B.S.-G.	Produit transféré	Unité	6,5
1091		Hémato-B.S.-G.	Produits pédiatriques (Réception, vérification) (par unité fractionnée)	Unité	5,0
1092		Hémato-B.S.-G.	Rappel de produits par la Croix-Rouge	Unité	5,0
1093		Hémato-B.S.-G.	Sang lavé ou phénotypé par la Croix-Rouge (Réception et préparation)	Unité	9,5



14. LISTE DES PROCÉDURES DE PATHOLOGIE (6604) ET DE CYTOLOGIE (6605)

Nous avons regroupé en sous-secteurs (Autopsie, Consultation, Cytologie et Tissus chirurgicaux) les procédures de laboratoire généralement effectuées dans un laboratoire d'anatomopathologie.

14.1 Élément de compte

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure entraînant *plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique. En **pathologie**, ce terme est utilisé pour désigner un document rédigé par un professionnel de laboratoire. Il décrit et interprète les caractéristiques morphologiques ou autres, indiquant l'état de santé d'un usager à partir de l'examen macroscopique ou microscopique d'un ou de plusieurs échantillons prélevés chez cet usager.

14.2 Définitions

Lame de routine ² : Terme utilisé pour désigner une lame dont le spécimen a été coloré avec l'un ou l'autre des colorants suivants :

- Hématoxyline, Ploxine, Safran (HPS)
- Hématoxyline-Éosine (HE)
- Toute autre substance équivalente utilisée dans un contexte de routine.

En cytologie gynécologique, la lame de routine désigne la lame dont la coloration utilise la technique de Papanicolaou ou toute autre technique de coloration équivalente.

Lame à coloration spéciale ² :

Terme utilisé pour désigner une lame dont le spécimen a été coloré à l'aide d'une méthode de coloration autre que celles mentionnées sous la rubrique « Lame de routine ».

Lame grand format ² : Terme utilisé pour désigner une lame dont les dimensions sont beaucoup plus grandes que celles de la lame de routine qui est généralement utilisée pour les coupes du cerveau.

Marqueur : Terme utilisé pour désigner un élément biologique caractéristique retrouvé dans certaines cellules. Ce terme sert aussi à désigner un élément distinctif, à la surface ou à l'intérieur d'une cellule, reconnu par un anticorps spécifique.

2. Il faut voir à placer sur une même lame le maximum de coupes possibles afin d'économiser les fournitures et l'espace de rangement.

14.3 Remarques spécifiques à l'anatomopathologie

Calcul de la valeur pondérée

Il faut toujours compter le nombre de cas ou de spécimens qui font l'objet de procédures réalisées au laboratoire d'anatomopathologie.

Ainsi, dans les cas simples où la valeur pondérée de la procédure est indiquée, on compte une procédure, à laquelle on attribue la valeur pondérée indiquée.

Dans les cas plus complexes, comme les autopsies, il faut compter le nombre d'autopsies réalisées. La valeur pondérée de ces autopsies est déterminée en faisant le compte séparé de chaque type de lame utilisé pour réaliser celles-ci.

Si l'autopsie nécessite des examens complémentaires, par exemple en microscopie électronique, il faut comptabiliser ceux-ci séparément comme une procédure additionnelle.

Examen macroscopique

Pour l'examen macroscopique, qui précède les procédures détaillées, une valeur pondérée de 2 doit être donnée pour chacun des spécimens décrits par le technologiste médical. *Ne pas inclure cette valeur si la description est effectuée par le pathologiste ou par un résident.*

Microscopie électronique

On ne doit compter une procédure que dans les cas où il y a rapport produit à partir de photo(s) réalisée(s) avec le microscope électronique. La valeur pondérée a été augmentée pour tenir compte des examens pour lesquels il n'y a pas de rapport parce que le spécimen est inadéquat.

No	N/C	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
PATHO-AUTOPSIE				
4801		Autopsie avec ou sans cerveau	Rapport	
		a) Nombre de lames de routine x 9		...
		b) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		c) Nombre de lames grand format x 72		...
		d) Nombre de lames grand format coloration spéciale x 45		...
		Valeur pondérée = Total a) à d)		...
4813	C	Cerveau ou moelle épinière (Étude du) provenant d'un autre centre	Rapport	
		a) Nombre de lames de routine x 9		...
		b) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		c) Nombre de lames grand format x 72		...
		d) Nombre de lames grand format coloration spéciale x 45		...
		Valeur pondérée = Total a) à d)		...
4880	C	Éviscération effectuée par le personnel technique	Usager	40,0
PATHO-CHIRURGIE				
ÉTUDE DE SPÉCIMEN CHIRURGICAL PROVENANT DE VOTRE ÉTABLISSEMENT OU D UN CENTRE AFFILIÉ				
4802		Bloc cellulaire	Rapport	
		a) Nombre de lames de routine x 9		...
		b) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		Valeur pondérée = Total a) + b)		...
4807		Congélation extemporanée	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames de routine x 12		...
4861		Prélèvement chirurgical (Examen macroscopique et microscopique)	Rapport	
		a) Description macroscopie effectuée par le technologiste Nombre de spécimens x 2		...
		b) Nombre de lames de routine x 9		...
		c) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		Valeur pondérée = Total a) à c)		...
4865		Prélèvement chirurgical (Examen macroscopique seulement)	Rapport	5,0

No	N/C	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
PATHO-CONSULTATION				
DEMANDE DE RÉVISION DE LAMES PAR UN MÉDECIN DE VOTRE ÉTABLISSEMENT OU DEMANDE DE CONSULTATION CONCERNANT UN SPÉCIMEN PROVENANT D UN AUTRE ÉTABLISSEMENT AVEC PRODUCTION D UN RAPPORT				
4808		Consultation avec production de lame	Rapport	
		a) Nombre de lames de routine x 9		...
		b) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		Valeur pondérée = Total a) + b)		...
4809		Consultation sans production de lame	Rapport	5,0
4815		Histodynamie osseuse	Rapport	280,0
4818		Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames de routine x 18		...
4835		Immunofluorescence sur tissus fixés ou congelés	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames marquées x 15		...
4839		Immunoperoxydase sur tissus fixés ou congelés	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames marquées x 18		...
4851		Microscopie électronique (Rapport complet)	Rapport	220,0
4843		Nerf, micro dissection (Teasing)	Rapport	400,0
4841		Nerf, sans micro dissection	Rapport	250,0
PATHO-CYTOLOGIE				
4810		Cytologie gynécologique avec ou sans évaluation hormonale	Rapport	8,0
4811		Cytologie non gynécologique - biopsie aiguille fine - lavage - expectoration - urines - brossage	Rapport	
		a) Nombre de lames de routine x 9		...
		b) Nombre de lames coloration spéciale x 15		...
		Valeur pondérée = Total a) + b)		...
4831		Immunofluorescence	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames de routine x 15		...
4838		Immunoperoxydase	Rapport	
		a) Valeur pondérée = Nombre de lames marquées x 18		...
4842	N	Ploidie	Rapport	90,0

15. LISTE DES PROCÉDURES DU CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS (6606)

Ce chapitre regroupe l'ensemble des activités généralement réalisées dans un centre de prélèvements. Toutes les procédures réalisées au centre de prélèvements sont comptabilisées au moyen de l'élément de compte suivant :

15.1 Élément de compte

Usager : Terme employé pour désigner une personne qui reçoit des services et dont la présence peut être nécessaire pour réaliser la procédure. Cet élément de compte ne sera utilisé qu'exceptionnellement, lorsque la réalisation d'une procédure n'entraîne pas de résultat ou de rapport, comme c'est le cas pour le prélèvement ou l'aphérèse.

15.2 Remarques spécifiques aux prélèvements

Prélèvements multiples sur un même patient

Ne comptez qu'un seul prélèvement lorsque plusieurs tubes sont prélevés sur un patient **au cours d'une même session**. Si les prélèvements sont effectués au cours de rencontres différentes comme, par exemple, dans le cas de l'hyperglycémie provoquée, il faut compter un nombre de prélèvements correspondant au nombre de rencontres.

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
6067		Prélèvements	Aphérèse thérapeutique	Usager	235,0
6068	<i>N</i>	Prélèvements	ECG (Électrocardiogramme) effectué par techno.	Usager	15,0
6064		Prélèvements	Envoi extérieur	Usager	5,0
6069	<i>N</i>	Prélèvements	Moelle osseuse (Tech. assiste le médecin au prélèvement)	Usager	20,0
6061	C	Prélèvements	Prélèvement capillaire ou pédiatrique < 7 ans	Usager	20,0
6060	<i>N</i>	Prélèvements	Prélèvement échantillon(s) biologique(s) incluant veineux	Usager	10,0
6065		Prélèvements	Prélèvement unité de sang	Usager	22,0
6066		Prélèvements	Prélèvement unité de sang pour transfusion autologue	Usager	32,0
6059	<i>N</i>	Prélèvements	Tension artérielle	Rapport	3,0



16. LISTE DES PROCÉDURES DE LABORATOIRES REGROUPÉS (6607)

La liste qui suit comprend l'ensemble des procédures réalisées dans les sections traditionnelles de l'hématologie (sans la banque de sang), de la biochimie et de la microbiologie. En vue d'une utilisation locale, la section et la sous-section traditionnelles continuent d'être indiquées dans la colonne de gauche.

16.1 Éléments de compte utilisés dans les laboratoires regroupés

Éléments de compte utilisés en hématologie

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure entraînant *plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique (ex. : formule sanguine).

Résultat : Désigne une procédure *entraînant un résultat unique* chez un usager ou pour des motifs de santé publique (ex. : temps de thrombine).

Unité : Utilisé exclusivement en banque de sang, ce terme désigne chaque unité individuelle de sang ou de dérivés sanguins ou chaque unité (fiolle) de produits fractionnés.

Usager : Terme employé pour désigner une personne qui reçoit des services et dont la présence peut être nécessaire pour réaliser la procédure.

Éléments de compte utilisés en biochimie

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure entraînant *plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique (ex. : urines, examen sommaire ou examen microscopique)

Résultat : Désigne une procédure *entraînant un résultat unique* chez un usager ou pour des motifs de santé publique (ex. : glycémie)

Éléments de compte utilisés en microbiologie

Rapport : Terme utilisé pour désigner une procédure entraînant *plusieurs résultats pour un usager* ou pour des motifs relatifs à la santé publique (ex. : culture de plaie).

Résultat : Désigne une procédure *entraînant un résultat unique* chez un usager ou pour des motifs de santé publique (ex. : uréase rapide sur biopsie gastrique).

16.2 Remarques spécifiques aux laboratoires regroupés

Remarques spécifiques à l'hématologie

Analyseurs automatisés :

Coagulation : Pour les temps de céphaline et/ou de Quick incluant le fibrinogène dérivé, ne comptez qu'une seule procédure.

Hématologie : Compilez sous le même code de procédure les demandes de formule sanguine complète et les demandes d'Hb-Ht-Pt seul, peu importe l'appareil ou les réactifs utilisés.

Remarques spécifiques à la biochimie

Bilan : Ce terme n'est plus utilisé dans le présent manuel. Il faut inscrire séparément chaque procédure comprise dans le bilan.

Clairance à la créatinine :

On doit comptabiliser deux procédures correspondant à la créatinine sérique et urinaire sous la rubrique « créatinine ».

Urine (examen sommaire) :

L'examen sommaire d'urine comprend la lecture de la bandelette (pH, densité, protéine, sang, leucocytes, nitrites, etc.), l'analyse de l'aspect et de la couleur.

Remarques spécifiques à la microbiologie

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

Conservation de souche microbienne

Il n'y a pas de code prévu pour la conservation des souches. La valeur des procédures apparentées à cette tâche a été réajustée à la hausse pour tenir en compte.

Épreuve de stérilité

Les épreuves de stérilité effectuées pour le compte du laboratoire de microbiologie font partie de la charge de travail normale. L'unité de compte est le rapport et les unités de production se comptabilisent à la rubrique « contrôle sanitaire » dans le rapport statistique. De telles épreuves réalisées pour d'autres services (ex. : pharmacie) sont comptabilisées sous le code 3794.

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
BIO-CLINIQUE					
2305		Bio-Clinique	Acétaminophène	Résultat	7,0
2602		Bio-Clinique	Acétone (Qualitatif) (Sérum)	Résultat	10,0
2306		Bio-Clinique	Acétylcholinestérase érythrocytaire	Résultat	10,0
2307		Bio-Clinique	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (Sérotonine)	Résultat	17,0
2308		Bio-Clinique	Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Recherche) (5-HIAA)	Résultat	6,0
2309		Bio-Clinique	Acide delta aminolévulinique (ALA)	Résultat	16,0
2011		Bio-Clinique	Acide folique (Folates)	Résultat	8,0
2313		Bio-Clinique	Acide lactique	Résultat	6,0
2318		Bio-Clinique	Acide pyruvique	Résultat	7,5
2319		Bio-Clinique	Acide urique	Résultat	1,5
2320		Bio-Clinique	Acide valproïque	Résultat	7,0
2321		Bio-Clinique	Acide vanylmandélique (VMA)	Résultat	19,0
2325		Bio-Clinique	Acides biliaires (Acide glycolique)	Résultat	22,0
2329		Bio-Clinique	Acidité titrable (Urine)	Résultat	4,0
2331		Bio-Clinique	Addis (Décompte d')	Résultat	12,0
2332		Bio-Clinique	Alanine amino-transférase (ALT)	Résultat	1,5
2333		Bio-Clinique	Albumine	Résultat	1,5
2334		Bio-Clinique	Alcools (Dépistage)	Rapport	17,0
2335		Bio-Clinique	Aldolase	Résultat	4,0
2336		Bio-Clinique	Aldostérone	Résultat	9,0
2338		Bio-Clinique	Alpha foetoprotéine (AFP)	Résultat	9,0
2337		Bio-Clinique	Alpha-1 antitrypsine	Résultat	5,5
2603		Bio-Clinique	Alpha-1 glycoprotéines	Résultat	6,5
2339		Bio-Clinique	Aluminium	Résultat	16,0
2604		Bio-Clinique	Amikacine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2340		Bio-Clinique	Amiodarone (Cordarone)	Résultat	13,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2341		Bio-Clinique	Amitriptyline	Résultat	11,0
2342		Bio-Clinique	Amitriptyline et nortriptyline	Rapport	25,0
2343		Bio-Clinique	Ammoniac	Résultat	6,0
2344		Bio-Clinique	Amphétamines (Dépistage)	Résultat	10,0
2345		Bio-Clinique	Amylase	Résultat	2,0
2346		Bio-Clinique	Amylase (Isoenzymes)	Rapport	20,0
2347		Bio-Clinique	Androstènedione	Résultat	9,0
2605		Bio-Clinique	Antibiotiques (Autres) (Quantitatif)	Résultat	8,0
2302		Bio-Clinique	Anticorps anti-microsome	Résultat	6,0
2303		Bio-Clinique	Anticorps anti-récepteur acétylcholine (AChR)	Résultat	66,0
2301		Bio-Clinique	Anticorps anti-récepteur de thyrotropine (TSI)	Résultat	35,0
2606		Bio-Clinique	Anticorps anti-souris (OKT3)	Résultat	75,0
2352		Bio-Clinique	Anticorps anti-T4	Résultat	5,0
2304		Bio-Clinique	Anticorps anti-thyroglobuline	Résultat	6,0
2350		Bio-Clinique	Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Résultat	9,0
2351		Bio-Clinique	Antigène prostatique spécifique (PSA)	Résultat	7,0
2353		Bio-Clinique	Apolipoprotéine A1	Résultat	10,0
2354		Bio-Clinique	Apolipoprotéine B	Résultat	9,0
2355		Bio-Clinique	Apolipoprotéine E (Phénotype)	Résultat	35,0
2357		Bio-Clinique	Aryl-sulfatase leucocytaire	Résultat	60,0
2359		Bio-Clinique	Aspartate amino-transférase (AST)	Résultat	1,5
2361		Bio-Clinique	Bandes oligoclonales (LCR)	Rapport	16,0
2362		Bio-Clinique	Barbituriques (Dépistage)	Rapport	8,0
2363		Bio-Clinique	Bences-Jones (Immunoélectrophorèse ou immunofixation)	Rapport	18,0
2364		Bio-Clinique	Benzodiazépines (Dépistage)	Résultat	10,0
2360		Bio-Clinique	Bêta-2 microglobuline (β2-M)	Résultat	11,0
2370		Bio-Clinique	Bêta-Hydroxybutyrate (Sérum)	Résultat	11,0
2611		Bio-Clinique	Bicarbonate (Dosage seulement)	Résultat	1,5
2365		Bio-Clinique	Bilirubine (Capacité de liaison)	Résultat	3,5
2368		Bio-Clinique	Bilirubine (Recherche dans les liquides biologiques)	Résultat	3,0
2366		Bio-Clinique	Bilirubine directe (Conjuguée)	Résultat	1,5
2367		Bio-Clinique	Bilirubine totale	Résultat	1,5
2369		Bio-Clinique	Bromures	Résultat	9,0
2371		Bio-Clinique	CA 125	Résultat	16,0
2372		Bio-Clinique	CA 15-3	Résultat	14,0
2373		Bio-Clinique	CA 19-9	Résultat	23,0
2374		Bio-Clinique	Cadmium	Résultat	20,0
2375		Bio-Clinique	Caféine	Résultat	9,0
2376		Bio-Clinique	Calcitonine	Résultat	20,0
2377		Bio-Clinique	Calcium	Résultat	1,5

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2378		Bio-Clinique	Calcium ionisé (Mesure)	Résultat	10,0
2379		Bio-Clinique	Calculs rénaux (Analyse)	Rapport	23,0
2489		Bio-Clinique	Cannabinoïdes (Dépistage)	Résultat	8,0
2380		Bio-Clinique	Carbamazépine	Résultat	7,0
2381		Bio-Clinique	Carboxyhémoglobine (COHb)	Résultat	5,0
2382		Bio-Clinique	Carotène β (Quantitatif)	Résultat	20,0
2383		Bio-Clinique	Carotènes totaux (Quantitatif)	Rapport	5,5
2384		Bio-Clinique	Catécholamines	Rapport	24,0
2385		Bio-Clinique	Céruleplasmine	Résultat	7,0
2612		Bio-Clinique	Cétostéroïde-17	Rapport	19,0
2386		Bio-Clinique	Chloropramazine	Résultat	15,0
2387		Bio-Clinique	Chlorures	Résultat	1,5
2389		Bio-Clinique	Cholestérol - HDL	Résultat	3,5
2390		Bio-Clinique	Cholestérol - LDL (Dosage seulement)	Résultat	4,5
2388		Bio-Clinique	Cholestérol total	Résultat	1,5
2391		Bio-Clinique	Chrome	Résultat	26,0
2392		Bio-Clinique	Citrate (Urine)	Résultat	14,0
2394		Bio-Clinique	CK (Isoenzymes, électrophorèse)	Rapport	18,0
2393		Bio-Clinique	CK total	Résultat	1,5
2395		Bio-Clinique	CK-MB	Résultat	10,0
2396		Bio-Clinique	Clobazam et Nor-Clobazam	Rapport	25,0
2397		Bio-Clinique	Clomipramine	Résultat	14,0
2613		Bio-Clinique	Clomipramine et Des-méthylclomipramine	Rapport	25,0
2398		Bio-Clinique	Clonazépam	Résultat	12,0
2614		Bio-Clinique	Clozapine et nor-clozapine	Rapport	35,0
2399		Bio-Clinique	CO2 total (Dosage seulement)	Résultat	1,5
2400		Bio-Clinique	Cobalt	Résultat	26,0
2401		Bio-Clinique	Cocaïne (Dépistage)	Résultat	8,0
2615		Bio-Clinique	Complément hémolytique total (CH100)	Résultat	12,0
2403		Bio-Clinique	Composé S (11-désoxycortisol)	Résultat	13,0
2404		Bio-Clinique	Cortisol	Résultat	6,0
2616		Bio-Clinique	Cotinine	Résultat	25,0
2405		Bio-Clinique	Créatinine	Résultat	1,5
2406		Bio-Clinique	Cristaux (Liquide synovial)	Résultat	5,0
2407		Bio-Clinique	Cuivre	Résultat	12,0
2409		Bio-Clinique	Cyclosporine	Résultat	19,0
2410		Bio-Clinique	Cystine (Qualitatif)	Résultat	3,5
2413		Bio-Clinique	Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Résultat	14,0
2412		Bio-Clinique	Déhydroépiandrostérone (Sulfate de) (DHEA-S)	Résultat	8,0
2617		Bio-Clinique	Déhydrotestostérone	Résultat	16,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2414		Bio-Clinique	Densité	Résultat	1,5
2416		Bio-Clinique	Désipramine	Résultat	12,0
2618		Bio-Clinique	Des-méthylclomipramine	Résultat	12,0
2619		Bio-Clinique	Des-méthyltoxépine	Résultat	12,0
2415		Bio-Clinique	Désoxycorticostéroïdes (Composé S + corticostérone)	Rapport	13,0
2418		Bio-Clinique	Digoxine	Résultat	6,5
2419		Bio-Clinique	Disopyramide	Résultat	7,0
2620		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Lactase)	Résultat	20,0
2621		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Maltase)	Résultat	20,0
2622		Bio-Clinique	Dissaccharidases sur biopsie (Sucrase)	Résultat	20,0
2420		Bio-Clinique	Doxépine	Résultat	12,0
2623		Bio-Clinique	Doxépine et Des-méthyltoxépine	Rapport	25,0
2434		Bio-Clinique	Drogues de rue (Dépistage général dans l'urine)	Rapport	40,0
2421		Bio-Clinique	Électrophorèse des lipoprotéines	Rapport	25,0
2422		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (LCR ou urine)	Rapport	14,0
2423		Bio-Clinique	Électrophorèse des protéines (Sérum)	Rapport	7,5
2424		Bio-Clinique	Enzyme de conversion-angiotensine (ACE)	Résultat	24,0
2426		Bio-Clinique	Éthanol (Alcool éthylique) (Dosage quantitatif)	Résultat	10,0
2425		Bio-Clinique	Ethchlorvynol	Résultat	6,0
2427		Bio-Clinique	Ethosuximide	Résultat	7,5
2428		Bio-Clinique	Éthylène glycol (Quantitatif)	Résultat	17,0
2431		Bio-Clinique	Fer (Analyse dans les biopsies)	Résultat	27,0
2430		Bio-Clinique	Fer (Capacité de fixation) (Saturation) (Mes. seul.)	Résultat	2,5
2432		Bio-Clinique	Fer (Sérum)	Résultat	2,0
2433		Bio-Clinique	Fer (Urine)	Résultat	11,0
2014		Bio-Clinique	Ferritine	Résultat	7,0
2429		Bio-Clinique	FK 506 (Tacrolimus) (Immunosuppresseurs)	Résultat	19,0
2447		Bio-Clinique	Flécaïnide	Résultat	14,0
2435		Bio-Clinique	Fluor	Résultat	24,0
2436		Bio-Clinique	Fructosamine	Résultat	6,0
2440		Bio-Clinique	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Résultat	1,5
2441		Bio-Clinique	Gastrine	Résultat	10,0
2442		Bio-Clinique	Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃)	Rapport	5,5
2607		Bio-Clinique	Gentamicine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2443		Bio-Clinique	Glucagon	Résultat	15,0
2444		Bio-Clinique	Glucose	Résultat	1,5
2071	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Évaluation complète incluant nettoyage et contrôle)	Rapport	12,0
2072		Bio-Clinique	Glycomètre (Rencontre patient et contrôle clinique)	Rapport	15,0
2073	C	Bio-Clinique	Glycomètre (Vérification sommaire du fonctionnement)	Rapport	5,0
2445		Bio-Clinique	Graisses fécales (Dosage)	Résultat	50,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2446		Bio-Clinique	Halopéridol	Résultat	20,0
2459	C	Bio-Clinique	Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (Selles)	Résultat	6,0
2450		Bio-Clinique	Hémosidérine	Résultat	5,0
2452		Bio-Clinique	Homocystine	Résultat	30,0
2330		Bio-Clinique	Hormone adrénocorticotropique	Résultat	11,0
2453		Bio-Clinique	Hormone antidiurétique (ADH)	Résultat	52,0
2454		Bio-Clinique	Hormone de croissance (HGH)	Résultat	7,0
2437		Bio-Clinique	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Résultat	6,0
2448		Bio-Clinique	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang ou urine) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2449		Bio-Clinique	Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang) (Quantitatif)	Résultat	10,0
2473		Bio-Clinique	Hormone lutéinisante (LH)	Résultat	6,0
2514		Bio-Clinique	Hormone parathyroïdienne (PTH)	Rapport	16,0
2569		Bio-Clinique	Hormone thyroïdienne (TSH)	Résultat	6,0
2455		Bio-Clinique	Hydrobutyrate déshydrogénase (HBDH)	Résultat	1,5
2667		Bio-Clinique	Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)	Rapport	10,0
2456		Bio-Clinique	Hydroxyproline (Urine)	Résultat	24,0
2457		Bio-Clinique	Hypoglycémiant oral (Quantitatif)	Résultat	30,0
2458		Bio-Clinique	Imipramine	Résultat	12,0
2624		Bio-Clinique	Imipramine et désipramine	Rapport	25,0
2460		Bio-Clinique	Immunofixation (Typage)	Rapport	18,0
2461		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgA	Résultat	3,5
2462		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgD	Résultat	11,0
2625		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergie spécifique)	Résultat	13,0
2463		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgE totale	Résultat	11,0
2464		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG	Résultat	3,5
2466		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgG (Sous-classes)	Résultat	28,0
2465		Bio-Clinique	Immunoglobulines IgM	Résultat	3,5
2467		Bio-Clinique	Insuline	Résultat	7,0
2468		Bio-Clinique	Insuline libre	Résultat	12,0
2469		Bio-Clinique	Isoniazide	Résultat	13,0
2626		Bio-Clinique	Laxatifs (Qualitatif)	Résultat	6,0
2472		Bio-Clinique	LD (Isoenzymes)	Résultat	14,0
2471		Bio-Clinique	LD (Lactate déshydrogénase)	Résultat	1,5
2599		Bio-Clinique	LD1	Résultat	5,0
2474		Bio-Clinique	Lidocaïne	Résultat	6,5
2475		Bio-Clinique	Lipase	Résultat	3,0
2476		Bio-Clinique	Lipoprotéine petit a (Lp(a))	Résultat	13,0
2477		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Analyse spectrale)	Rapport	7,5
2627		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Phosphatidylglycérol) (pg)	Résultat	25,0
2478		Bio-Clinique	Liquide amniotique (Rapport L/S)	Rapport	25,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2479		Bio-Clinique	Liquide gastrique (Sécrétions basale et maximale)	Rapport	40,0
2481		Bio-Clinique	Lithium (Li)	Résultat	5,0
2480		Bio-Clinique	Lithium intra-érythrocytaire	Résultat	10,0
2483		Bio-Clinique	Lysozyme (Muramidase)	Résultat	8,0
2484		Bio-Clinique	Magnésium	Résultat	3,0
2485		Bio-Clinique	Magnésium intra-érythrocytaire	Résultat	10,0
2486		Bio-Clinique	Magnésium ionisé	Résultat	5,0
2628		Bio-Clinique	Médicaments (Dépistage)	Rapport	25,0
2490		Bio-Clinique	Mélanine (Qualitatif)	Résultat	5,0
2492		Bio-Clinique	Métanéphrines (Urine)	Rapport	23,0
2493		Bio-Clinique	Méthadone	Résultat	8,0
2494		Bio-Clinique	Méthanol (Dosage quantitatif)	Résultat	18,0
2495		Bio-Clinique	Méthémoglobine	Résultat	5,5
2496		Bio-Clinique	Méthotrexate	Résultat	18,0
2629		Bio-Clinique	Méthotriméprazine	Résultat	15,0
2497		Bio-Clinique	Microalbumine (Urine)	Résultat	6,5
2498		Bio-Clinique	Morphine (Dérivés de la)	Rapport	7,0
2499		Bio-Clinique	Mucine (Liquide synovial)	Résultat	1,5
2500		Bio-Clinique	Mucopolysaccharides (Urine)	Résultat	13,0
2501		Bio-Clinique	Myoglobine (Sang ou urine)	Résultat	6,0
2608		Bio-Clinique	Nétilmicine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2504		Bio-Clinique	Nitroprussiate	Résultat	31,0
2505		Bio-Clinique	Nortriptyline	Résultat	11,0
2630		Bio-Clinique	Nucléotidase-5	Résultat	4,0
2506		Bio-Clinique	Oestradiol-17B	Résultat	7,0
2507		Bio-Clinique	Oligosaccharides dans l'urine (Qualitatif)	Résultat	13,0
2508		Bio-Clinique	Opiacés (Dépistage)	Résultat	8,0
2510		Bio-Clinique	Osmolalité	Résultat	3,5
2511		Bio-Clinique	Ostéocalcine	Résultat	15,0
2512		Bio-Clinique	Oxalate (Urine)	Résultat	13,0
2631		Bio-Clinique	Oxyhémoglobine	Résultat	5,0
2513		Bio-Clinique	p 50	Résultat	9,0
2516		Bio-Clinique	Peptide C	Résultat	9,0
2517		Bio-Clinique	pH (pH mètre)	Résultat	2,5
2518		Bio-Clinique	Phencyclidine (PCP) (Dépistage)	Résultat	8,0
2519		Bio-Clinique	Phénobarbital	Résultat	7,0
2520		Bio-Clinique	Phénothiazines (Qualitatif)	Résultat	5,0
2522		Bio-Clinique	Phénytoïne (Dilantin)	Résultat	7,0
2521		Bio-Clinique	Phénytoïne libre	Résultat	13,0
2523		Bio-Clinique	Phosphatase acide	Résultat	2,5

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2632	C	Bio-Clinique	Phosphatase acide prostatique (Méthode enzymatique)	Résultat	5,0
2524		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline	Résultat	1,5
2525		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline (Isoenzymes)	Rapport	19,0
2633		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline différentielle	Résultat	3,0
2634		Bio-Clinique	Phosphatase alcaline placentaire	Résultat	20,0
2526		Bio-Clinique	Phosphore	Résultat	2,0
2527		Bio-Clinique	Plomb	Résultat	16,0
2528		Bio-Clinique	Porphobilinogène (PBG) (Qualitatif)	Résultat	4,0
2529		Bio-Clinique	Porphobilinogène (Quantitatif)	Résultat	15,0
2531		Bio-Clinique	Porphyries (Qualitatif)	Rapport	5,5
2530		Bio-Clinique	Porphyries (Selles)	Rapport	60,0
2532		Bio-Clinique	Porphyries (Uro ou copro) (Quantitatif)	Rapport	60,0
2533		Bio-Clinique	Potassium	Résultat	1,5
2534		Bio-Clinique	Préalbumine	Résultat	6,5
2535		Bio-Clinique	Primidone (Mysoline)	Résultat	8,0
2536		Bio-Clinique	Procaïnamide (Pronestyl + NAPA)	Rapport	14,0
2537		Bio-Clinique	Progestérone	Résultat	8,0
2538		Bio-Clinique	Progestérone (17-hydroxy)	Résultat	9,0
2539		Bio-Clinique	Prolactine	Résultat	6,0
2541		Bio-Clinique	Protéine C réactive (CRP)	Rapport	6,5
2543		Bio-Clinique	Protéines totales (Autres que sérum)	Résultat	5,0
2542		Bio-Clinique	Protéines totales (Sérum)	Résultat	1,5
2544		Bio-Clinique	Protoporphyrines érythrocytaires (Dosage)	Résultat	10,0
2635		Bio-Clinique	Protryptiline	Résultat	19,0
2545		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase (Typage) (FN + DN)	Rapport	27,0
2546		Bio-Clinique	Pseudocholinestérase totale seulement	Résultat	9,0
2547		Bio-Clinique	Quinidine	Résultat	7,0
2548		Bio-Clinique	Récepteurs oestrogènes	Résultat	87,0
2549		Bio-Clinique	Récepteurs progestérone	Résultat	87,0
2550		Bio-Clinique	Rénine	Résultat	15,0
2551		Bio-Clinique	Retinol binding protein (RBP)	Résultat	9,0
2552		Bio-Clinique	Salicylates	Résultat	7,0
2654	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les liquides biologiques) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2553	C	Bio-Clinique	Sang (Dans les selles) (Qualitatif)	Résultat	3,5
2636		Bio-Clinique	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	Résultat	25,0
2555		Bio-Clinique	Selles (Examen microscopique, graisse, amidon, fibres)	Résultat	8,0
2600		Bio-Clinique	Selles (Mesure du poids sur 24 heures)	Résultat	3,0
2556		Bio-Clinique	Séromucoïde	Résultat	6,0
2557		Bio-Clinique	Sex hormone binding globulin (SHBG)	Résultat	10,0
2558		Bio-Clinique	Sodium	Résultat	1,5

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2559		Bio-Clinique	Somatoméline C	Résultat	18,0
2637		Bio-Clinique	Stéroïdes (17-OH)	Résultat	19,0
2560		Bio-Clinique	Sucres réducteurs (Qualitatif)	Résultat	5,0
2561		Bio-Clinique	Sueur (Test à la) (Iontophorèse)	Résultat	30,0
2562		Bio-Clinique	Sulfamidés	Résultat	6,0
2563		Bio-Clinique	Testostérone	Résultat	9,0
2564		Bio-Clinique	Testostérone libre ou biodisponible	Résultat	16,0
2565		Bio-Clinique	Théophylline	Résultat	7,0
2566		Bio-Clinique	Thiocyanate (Sérum)	Résultat	9,0
2567		Bio-Clinique	Thiopental	Résultat	22,0
2638		Bio-Clinique	Thioridazine	Résultat	15,0
2568		Bio-Clinique	Thyroglobuline (TGB)	Résultat	13,0
2572		Bio-Clinique	Thyroxin binding globulin (TBG)	Résultat	11,0
2570		Bio-Clinique	Thyroxine libre (T4L)	Résultat	6,0
2571		Bio-Clinique	Thyroxine totale (T4 total)	Résultat	6,0
2609		Bio-Clinique	Tobramycine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2573		Bio-Clinique	Transferrine	Résultat	6,0
2575		Bio-Clinique	Tricycliques (Dépistage)	Résultat	10,0
2576		Bio-Clinique	Triglycérides (Chylomicrons inclus)	Résultat	3,0
2577		Bio-Clinique	Triiodothyronine (Capt.) (T3 uptake)	Résultat	5,5
2578		Bio-Clinique	Triiodothyronine libre (T3L)	Résultat	13,0
2579		Bio-Clinique	Triiodothyronine reverse (RT3)	Résultat	16,0
2580		Bio-Clinique	Triiodothyronine totale (T3 total)	Résultat	6,0
2581		Bio-Clinique	Trimipramine	Résultat	19,0
2598		Bio-Clinique	Troponine (T ou I)	Résultat	10,0
2590		Bio-Clinique	Uréase	Résultat	5,0
2582		Bio-Clinique	Urée	Résultat	1,5
2583		Bio-Clinique	Urine (Examen microscopique)	Rapport	4,0
2584		Bio-Clinique	Urine (Examen sommaire)	Rapport	2,5
2601		Bio-Clinique	Urine (Mesure du volume pour collecte minutée)	Résultat	3,0
2585		Bio-Clinique	Urobilinogène (Qualitatif)	Résultat	2,5
2586		Bio-Clinique	Urobilinogène (Quantitatif)	Résultat	17,0
2610		Bio-Clinique	Vancomycine (Quantitatif)	Résultat	8,0
2587		Bio-Clinique	Vasoactive intestinal peptide (VIP)	Résultat	25,0
2588		Bio-Clinique	Viscosité plasmatique	Résultat	4,0
2589		Bio-Clinique	Vitamine A	Résultat	15,0
2018		Bio-Clinique	Vitamine B12	Résultat	8,0
2591		Bio-Clinique	Vitamine C	Résultat	12,0
2592		Bio-Clinique	Vitamine D 1-25 diOH	Résultat	44,0
2593		Bio-Clinique	Vitamine D 25 OH	Résultat	24,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2594		Bio-Clinique	Vitamine E	Résultat	19,0
2596		Bio-Clinique	Xylose	Résultat	10,0
2597		Bio-Clinique	Zinc	Résultat	11,0
BIO-GÉNÉTIQUE					
2979		Bio-Génétiq	7-Déhydrocholestérol	Rapport	75,0
2901		Bio-Génétiq	Acétyl CoA-glucosamine acétyl-transférase	Rapport	150,0
2880		Bio-Génétiq	Acide homogentisique (Quantitatif)	Résultat	35,0
2910		Bio-Génétiq	Acide méthylmalonique	Résultat	35,0
2912		Bio-Génétiq	Acide orotique (Quantitatif)	Résultat	35,0
2316		Bio-Génétiq	Acide phytanique	Résultat	75,0
2914		Bio-Génétiq	Acide pipécolique (Qualitatif)	Résultat	16,5
2902		Bio-Génétiq	Acides aminés (Qualitatif)	Rapport	16,5
2903		Bio-Génétiq	Acides aminés (Quantitatif)	Rapport	100,0
2905		Bio-Génétiq	Acides gras à très longue chaîne	Résultat	75,0
2904		Bio-Génétiq	Acides gras libres	Résultat	25,0
2907		Bio-Génétiq	Acides homovanilique et vanylmandélique (HVA + VMA)	Résultat	35,0
2911		Bio-Génétiq	Acides organiques (Quantitatif)	Résultat	60,0
2915		Bio-Génétiq	Acides sialiques	Rapport	50,0
2918		Bio-Génétiq	Acyl-carnitine	Rapport	75,0
2922		Bio-Génétiq	Adénylsuccinate (Saicar)	Rapport	50,0
2924		Bio-Génétiq	Alpha-fucosidase	Rapport	150,0
2925		Bio-Génétiq	Alpha-galactosidase	Rapport	150,0
2926		Bio-Génétiq	Alpha-glucosidase	Rapport	150,0
2927		Bio-Génétiq	Alpha-iduronidase	Rapport	150,0
2928		Bio-Génétiq	Alpha-mannosidase	Rapport	150,0
2929		Bio-Génétiq	Alpha-n-acétyl-galactosaminidase	Rapport	150,0
2930		Bio-Génétiq	Alpha-n-acétyl-glucosaminidase	Rapport	150,0
4854		Bio-Génétiq	Alpha-Thalassémie (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2944		Bio-Génétiq	Arginase	Rapport	150,0
2945		Bio-Génétiq	Argininosuccinate lyase	Rapport	150,0
2949		Bio-Génétiq	Arylsulfatase A	Rapport	150,0
2950		Bio-Génétiq	Arylsulfatase B	Rapport	150,0
2951		Bio-Génétiq	Aspartyl glucosaminidase	Rapport	150,0
2956		Bio-Génétiq	Bêta-galactosidase	Rapport	150,0
2957		Bio-Génétiq	Bêta-glucosidase	Rapport	150,0
2958		Bio-Génétiq	Bêta-glucuronidase	Rapport	150,0
2959		Bio-Génétiq	Bêta-mannosidase	Rapport	150,0
4855		Bio-Génétiq	Bêta-Thalassémie (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2960		Bio-Génétiq	Biotinidase	Rapport	60,0
2966		Bio-Génétiq	Carbamyl phosphate synthétase	Rapport	150,0
2967		Bio-Génétiq	Carboxypeptidase L / Cathepsin A	Rapport	150,0
2969		Bio-Génétiq	Carnitine acétyl transférase	Rapport	150,0
2968		Bio-Génétiq	Carnitine libre/estérifiée	Rapport	100,0
2970		Bio-Génétiq	Carnitine palmitoyltransférase	Rapport	150,0
4804		Bio-Génétiq	Caryotype liquide amniotique	Rapport	350,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
4803		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies acquises (Oncologie)	Rapport	350,0
4805		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies constitutionnelles (Moelle et autres tissus)	Rapport	350,0
4806		Bio-Génétique	Caryotype pour maladies constitutionnelles (Sang)	Rapport	250,0
2971		Bio-Génétique	Céramide-β-galactosidase	Rapport	150,0
2976		Bio-Génétique	Corps cétoniques (BHBD)	Rapport	200,0
2411		Bio-Génétique	Cystine (Quantitatif)	Résultat	35,0
2978		Bio-Génétique	Diagnostic moléculaire par marqueurs géniques	Rapport	400,0
2983		Bio-Génétique	Disaccharidases	Rapport	150,0
4858		Bio-Génétique	Dystrophie musculaire de Duchenne (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	250,0
2985		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (2-3 enz.)	Rapport	300,0
2986		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (4-5 enz.)	Rapport	400,0
2987		Bio-Génétique	Enzymes lysosomiaux (6 et + enz.)	Rapport	500,0
4853		Bio-Génétique	Fibrose kystique (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2994		Bio-Génétique	Fumarylacétoacétate (FAAH)	Rapport	25,0
2995		Bio-Génétique	Galactose-1-phosphate	Rapport	50,0
2439		Bio-Génétique	Galactose-1-PO4 uridylyltransférase (G.R.)	Résultat	22,0
2996		Bio-Génétique	Galactose-1-puridyl transférase	Rapport	70,0
2997		Bio-Génétique	Galactose-6-sulfatase	Rapport	150,0
2998		Bio-Génétique	Glutamyl-transpeptidase	Rapport	150,0
2639		Bio-Génétique	Heparan-n-sulfatase	Rapport	150,0
2640		Bio-Génétique	Hexosaminidase A et B (Tay Sachs approche enzymatique)	Rapport	150,0
2641		Bio-Génétique	Homocystéine totale	Rapport	38,0
2642		Bio-Génétique	Iduronate sulfatase	Rapport	150,0
2643		Bio-Génétique	Lipase acide	Rapport	150,0
2645		Bio-Génétique	Mucopolysaccharides (Qualitatif)	Rapport	16,5
2646		Bio-Génétique	Mucopolysaccharides (Quantitatif)	Rapport	75,0
2647		Bio-Génétique	N-acétylglucosamine-6-sulfatase	Rapport	150,0
2920		Bio-Génétique	Néoplasie endocrinienne multiple (MEN) (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2649		Bio-Génétique	Neuroblastome / HVA-VMA	Rapport	35,0
2650		Bio-Génétique	Oligosaccharides	Rapport	30,0
2651		Bio-Génétique	Ornithine transcarbamylase (Méthode enzymatique)	Rapport	100,0
4857	C	Bio-Génétique	OTC (Déficiency) (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2652		Bio-Génétique	Phénylalanine sur sang séché	Rapport	2,5
2864		Bio-Génétique	Phosphatase alcaline (Cinétique enz.)	Rapport	150,0
4821	C	Bio-Génétique	Réarrangement moléculaire pour rech. population monoclonale	Résultat	300,0
2888		Bio-Génétique	Sialidase / Neuraminidase	Rapport	150,0
2889		Bio-Génétique	Sphingomyélinase	Rapport	150,0
2890		Bio-Génétique	Succinylacétone (Qualitatif sur sang séché)	Rapport	2,5
2891		Bio-Génétique	Succinylacétone (Quantitatif)	Rapport	25,0
4856		Bio-Génétique	Tay Sachs (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	200,0
2896		Bio-Génétique	Thyroxine (T4) (Dépistage)	Rapport	6,0
2871		Bio-Génétique	Trypsine immunoréactive sur sang séché	Rapport	30,0
2872		Bio-Génétique	Tyrosine sur sang séché	Rapport	2,5
4852		Bio-Génétique	Tyrosinémie héréditaire (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	240,0
2873		Bio-Génétique	Urine / test métabolique	Rapport	5,0
2921		Bio-Génétique	X fragile (Diagnostic moléculaire porteur)	Rapport	100,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
BIO-TOXICO.					
2870		Bio-Toxico.	3,4,6-trichloro-2-pyridinol (Chlorpyrifos)	Rapport	85,0
2999		Bio-Toxico.	5-HBC (Benomyl)	Rapport	50,0
2906		Bio-Toxico.	Acide hippurique (Toluène)	Rapport	34,0
2908		Bio-Toxico.	Acide mandélique (Styrène)	Rapport	34,0
2909		Bio-Toxico.	Acide méthylhippurique (Xylène)	Rapport	34,0
2913		Bio-Toxico.	Acide phénylglyoxylique (Styrène-éthylbenzène)	Rapport	34,0
2916		Bio-Toxico.	Acide trichloroacétique (Trichloroéthylène)	Rapport	26,0
2931		Bio-Toxico.	Alprazolam	Rapport	25,0
2935		Bio-Toxico.	Amphétamines (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2936		Bio-Toxico.	Anticonvulsivants (HPLC 3 résultats quantitatifs)	Rapport	12,0
2939		Bio-Toxico.	Antidépresseurs non tricycliques (GC 6 résultats)	Rapport	20,0
2938		Bio-Toxico.	Antidépresseurs tricycliques (GC 9 résultats)	Rapport	20,0
2940		Bio-Toxico.	Anti-inflammatoires (HPLC 5 résultats)	Rapport	15,0
2942		Bio-Toxico.	Antimoine	Rapport	21,0
2943		Bio-Toxico.	Argent (ICP-MS)	Rapport	50,0
2948		Bio-Toxico.	Arsenic total	Résultat	30,0
2952		Bio-Toxico.	Benomyl (5-HBC)	Rapport	50,0
2954		Bio-Toxico.	Benzodiazépine (GC 6 résultats quantitatifs, dépistage + dosage)	Rapport	25,0
2953		Bio-Toxico.	Benzodiazépine (HPLC 4 résultats quantitatifs, dépistage + dosage)	Rapport	25,0
2961		Bio-Toxico.	BPC (Plasma) (14 résultats quantitatifs)	Rapport	130,0
2963		Bio-Toxico.	BPC et organochlorés (Autres) (27 résultats quantitatifs)	Rapport	200,0
2962		Bio-Toxico.	BPC et organochlorés (Plasma) (27 résultats quantitatifs)	Rapport	150,0
2964		Bio-Toxico.	Bromazépam	Rapport	25,0
2965		Bio-Toxico.	Cannabis (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2973		Bio-Toxico.	Chlorophénols	Rapport	51,0
2974		Bio-Toxico.	Chlorpyrifos (3,4,6-trichloro-2-pyridinol)	Rapport	85,0
2975		Bio-Toxico.	Cocaïne (Dosage GCMS)	Rapport	40,0
2408		Bio-Toxico.	Cyanure	Résultat	34,0
2981		Bio-Toxico.	Desméthyl diazépam	Rapport	25,0
2417		Bio-Toxico.	Diazépam	Résultat	27,0
2982		Bio-Toxico.	Dichlorophénol (Paradichloro benzène)	Rapport	34,0
2984		Bio-Toxico.	Diurétiques (HPLC 11 résultats)	Rapport	15,0
2991		Bio-Toxico.	Fluazifop	Rapport	40,0
2992		Bio-Toxico.	Fluoxétine (GC résultat)	Rapport	25,0
2653		Bio-Toxico.	Hexane (2,5-hexanedione)	Rapport	34,0
2470		Bio-Toxico.	Isopropanol (Quantitatif)	Résultat	12,0
2482		Bio-Toxico.	Lorazépam	Résultat	25,0
2487		Bio-Toxico.	Manganèse	Résultat	17,0
2488		Bio-Toxico.	Maprotiline (Ludiomil)	Résultat	25,0
2491		Bio-Toxico.	Mercure	Résultat	12,0
2655		Bio-Toxico.	Métaux (Dépistage et dosage multi-éléments ICP-MS)	Rapport	50,0
2656		Bio-Toxico.	Méthyléthylcétone	Rapport	35,0
2657		Bio-Toxico.	N-1 désalkylflurazépam	Rapport	25,0
2502		Bio-Toxico.	Nickel	Résultat	17,0
2503		Bio-Toxico.	Nitrazépam	Résultat	25,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
2658		Bio-Toxico.	Opiacés (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2509		Bio-Toxico.	Or	Résultat	50,0
2659		Bio-Toxico.	Oxazépam	Rapport	25,0
2660		Bio-Toxico.	Paraquat	Rapport	51,0
2515		Bio-Toxico.	Pentobarbital	Résultat	17,0
2661		Bio-Toxico.	Pesticides chlorophenoxy (Mecoprop., 2-4-D, pichlorame (Libre))	Rapport	85,0
2662		Bio-Toxico.	Pesticides chlorophenoxy (Mecoprop., 2-4-D, pichlorame (Total))	Rapport	100,0
2664		Bio-Toxico.	Phencyclidine (GCMS dosage)	Rapport	40,0
2665		Bio-Toxico.	Phénobarbital (Quantitatif)	Rapport	12,0
2666		Bio-Toxico.	Phénol (Benzène)	Rapport	34,0
2866		Bio-Toxico.	Phosphates d'alkyles (2 résultats quantitatifs)	Rapport	145,0
2867		Bio-Toxico.	Plomb (Ratio-isotopique du plomb ICP-MS)	Rapport	50,0
2540		Bio-Toxico.	Propoxyphène (Qualitatif)	Résultat	20,0
2554		Bio-Toxico.	Sélénium	Résultat	16,0
2893		Bio-Toxico.	Tellure (ICP-MS)	Rapport	50,0
2894		Bio-Toxico.	Thallium	Rapport	21,0
2897		Bio-Toxico.	Toxaphènes (2 résultats quantitatifs)	Rapport	55,0
2980		Bio-Toxico.	Toxicologie (Dépistage général) (GC rapport qualitatif)	Rapport	30,0
2574		Bio-Toxico.	Trazodone (Dézyrel)	Résultat	25,0
2899		Bio-Toxico.	Triazines (Simazine + atrazine)	Rapport	85,0
2900		Bio-Toxico.	Triazolam	Rapport	25,0
2869		Bio-Toxico.	Trichloroéthanol (Trichloroéthylène)	Rapport	34,0
2595		Bio-Toxico.	Warfarine	Résultat	15,0
HÉMATOLOGIE-COAGULATION					
1151		Hémato-Coag.	Alpha-2 antiplasmine	Résultat	14,0
1212		Hémato-Coag.	Alpha-2 macroglobuline (Antigène)	Résultat	10,0
1152		Hémato-Coag.	Anticardiolipines (Dépistage, IgG ou IgM)	Résultat	12,0
1153		Hémato-Coag.	Anticoagulant spécifique (Unités Bethesda)	Résultat	29,0
1138		Hémato-Coag.	Anticoagulants circulants	Rapport	20,0
1154		Hémato-Coag.	Anticorps anti-héparine (Méthode agrégation plaquettaire)	Résultat	24,0
1156		Hémato-Coag.	Antithrombine III (Activité)	Résultat	12,0
1155		Hémato-Coag.	Antithrombine III (Antigène)	Résultat	10,0
1139		Hémato-Coag.	Bêta-thromboglobuline (bTG)	Résultat	16,0
1168		Hémato-Coag.	Cofacteur de la ristocétine (RCoF)	Résultat	20,0
1170		Hémato-Coag.	Cofacteur II de l'héparine (HCII) (Activité)	Résultat	16,0
1141		Hémato-Coag.	Cofacteur II de l'héparine (HCII) (Antigène)	Résultat	26,0
1150		Hémato-Coag.	Complexes thrombine-antithrombine III (TAT)	Résultat	15,0
1157		Hémato-Coag.	Cryofibrinogène	Rapport	6,5
1160		Hémato-Coag.	D-Dimère ou produits de dégradation du fibrinogène	Résultat	9,0
1163		Hémato-Coag.	Euglobulines (Lyse des)	Résultat	6,5
1100		Hémato-Coag.	Facteur II (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1101		Hémato-Coag.	Facteur II (Antigène)	Résultat	18,0
1142		Hémato-Coag.	Facteur V (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1149		Hémato-Coag.	Facteur V (Antigène)	Résultat	22,0
1167		Hémato-Coag.	Facteur V Leiden	Résultat	25,0
1143		Hémato-Coag.	Facteur VII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1158		Hémato-Coag.	Facteur VII (Antigène)	Résultat	18,0
1145		Hémato-Coag.	Facteur VIII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1174		Hémato-Coag.	Facteur Von Willebrand (Antigène)	Résultat	13,0
1186		Hémato-Coag.	Facteur Von Willebrand (Multimères du)	Rapport	65,0
1146		Hémato-Coag.	Facteur IX (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1161		Hémato-Coag.	Facteur IX (Antigène)	Résultat	18,0
1144		Hémato-Coag.	Facteur X (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1159		Hémato-Coag.	Facteur X (Antigène)	Résultat	22,0
1147		Hémato-Coag.	Facteur XI (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1148		Hémato-Coag.	Facteur XII (Activité procoagulante)	Résultat	11,0
1162		Hémato-Coag.	Facteur XIII (Dépistage)	Résultat	7,0
1164		Hémato-Coag.	Facteur XIII (Dosage)	Résultat	14,0
1173		Hémato-Coag.	Facteur plaquettaire 4 (FP-4)	Résultat	16,0
1176		Hémato-Coag.	Fibrine soluble (F.S. test)	Résultat	9,0
1169		Hémato-Coag.	Fibrinogène (Autre que dérivé)	Résultat	7,5
1181		Hémato-Coag.	Fibrinopeptide A (FPA)	Résultat	15,0
1182		Hémato-Coag.	Fragments 1+2 de la prothrombine (F 1+2)	Résultat	19,0
1172		Hémato-Coag.	Héparine (Dosage par titration au sulfate de protamine)	Résultat	19,0
1171		Hémato-Coag.	Héparine (Dosage)	Résultat	12,0
1184		Hémato-Coag.	KCT (Kaolin clotting time)	Rapport	12,0
1175		Hémato-Coag.	Kininogène (KHPM) ou Prékallcréine (PK) (Par facteur)	Résultat	12,0
1257		Hémato-Coag.	PAI (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène) (Activité)	Résultat	20,0
1177		Hémato-Coag.	Plaquettes agrégation (Par agent)	Résultat	17,0
1179		Hémato-Coag.	Plasminogène (Activité)	Résultat	12,0
1178		Hémato-Coag.	Plasminogène (Antigène)	Résultat	10,0
1187		Hémato-Coag.	Pléthysmographie par impédance (PGI) par membre	Résultat	30,0
1194		Hémato-Coag.	PNP (Test de neutralisation par les plaquettes ou test de Triplett)	Rapport	11,0
1188		Hémato-Coag.	Polymérisation de la fibrine	Rapport	35,0
1189		Hémato-Coag.	Protéine C (Activité)	Résultat	15,0
1197		Hémato-Coag.	Protéine C (Antigène)	Résultat	15,0
1183		Hémato-Coag.	Protéine C activée (Résistance à la)	Résultat	15,0
1180		Hémato-Coag.	Protéine S (Activité)	Résultat	15,0
1198		Hémato-Coag.	Protéine S (Antigène)	Résultat	15,0
1190		Hémato-Coag.	Temps de Quick et/ou t. de céphaline et/ou fibrinogène dérivé	Rapport	4,0
1191		Hémato-Coag.	Temps de recalcification (Howell)	Résultat	4,0
1192		Hémato-Coag.	Temps de Reptilase	Résultat	6,5
1185		Hémato-Coag.	Temps de saignement	Résultat	13,0
1193		Hémato-Coag.	Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell)	Rapport	8,0
1260		Hémato-Coag.	Temps de thrombine	Résultat	8,0
1196		Hémato-Coag.	Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Rapport	12,0
1195		Hémato-Coag.	Test du lacet	Résultat	10,0
1895		Hémato-Coag.	Thrombo-Élastogramme (T.E.G.)	Rapport	15,0
1267		Hémato-Coag.	tPA (Activateur tissulaire du plasminogène) (Activité)	Résultat	20,0
HÉMATOLOGIE - COLORATIONS SPÉCIALES					
1021		Hémato-Color.	Bleu de toluidine	Résultat	15,0
1030		Hémato-Color.	Colorations (Autres)	Résultat	15,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1126		Hémato-Color.	Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Résultat	15,0
1042		Hémato-Color.	Kleihauer (Coloration des globules rouges foetaux)	Résultat	8,0
1254		Hémato-Color.	Moelle osseuse (Coloration)	Usager	3,0
1127		Hémato-Color.	P.A.S. (Periodic Acid Schiff)	Résultat	15,0
1026		Hémato-Color.	Peroxydase	Résultat	15,0
1027		Hémato-Color.	Phosphatase acide intra-leucocytaire	Résultat	15,0
1028		Hémato-Color.	Phosphatase alcaline intra-leucocytaire	Résultat	15,0
1029		Hémato-Color.	Soudan noir B	Résultat	15,0
HÉMATOLOGIE - GÉNÉRALE					
1216		Hémato-Général	Cellule L.E.	Résultat	12,0
1222		Hémato-Général	Cytologie des liquides	Rapport	10,0
1231		Hémato-Général	Falciformation (Test de)	Résultat	6,0
1236		Hémato-Général	Formule sanguine complète (FSC) et/ou Hb-Ht-Plaq.	Rapport	5,0
1235		Hémato-Général	Frottis sanguin (Différentielle manuelle)	Rapport	7,5
1237		Hémato-Général	Frottis sanguin (Examen d'orientation)	Rapport	3,5
1025		Hémato-Général	Hémoglobine urinaire	Résultat	3,5
1199	N	Hémato-Général	Moelle osseuse (Différentielle manuelle)	Rapport	30,0
1258		Hémato-Général	Plaquettes ou Globules blancs ou Éosinophiles (Numération manuelle)	Résultat	9,0
1266		Hémato-Général	Réticulocytes	Résultat	5,0
1265		Hémato-Général	Sédimentation	Résultat	2,5
1268		Hémato-Général	Viscosité sanguine / Viscosité plasmatique	Rapport	8,0
1049		Hémato-Général	Volume sanguin	Rapport	54,0
HÉMATOLOGIE - GREFFE					
1102	C	Hémato-Grefe	Allogrefe avec incompatibilité majeure ABO (HV-50): concentration cellules souches)	Rapport	346,0
1075	C	Hémato-Grefe	Allogrefe avec incompatibilité mineure ABO concentration de cellules souches	Rapport	96,0
1103	C	Hémato-Grefe	Allogrefe avec incompatibilité majeure ABO (Cobe spectra): concentration de cellules souches	Rapport	55,0
1079	C	Hémato-Grefe	Allogrefe compatible ou avec incompatibilité mineure ABO, évaluation du greffon	Rapport	55,0
1076	C	Hémato-Grefe	Autogrefe (Cellules souches pour) (Concentration par ficoll et cryopréservation)	Rapport	555,0
1077	C	Hémato-Grefe	Autogrefe (Cellules souches pour) (Évaluation et cryopréservation)	Rapport	200,0
1104		Hémato-Grefe	Culture cellulaire complète de progéniteurs: CFU-GEMM, CFU-GM, BFU-E et CFU-E	Rapport	212,0
1110		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-E	Rapport	136,0
1109		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec agents thérapeutiques <i>versus</i> sans agent thérapeutique)	Rapport	136,0
1108		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E et CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Rapport	210,0
1107		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des BFU-E ou CFU-GEMM (Avec ou sans lymphocytes T)	Rapport	184,0
1099		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des CFU-BLASTE, CFU-LANL, CFU-LLA, CFU-LLA NON T NON B, CFU-LNH	Rapport	184,0
1117		Hémato-Grefe	Culture cellulaire des CFU-GEMM	Rapport	136,0
1119		Hémato-Grefe	Protocole de Polycythémie Vera	Rapport	146,0
1120		Hémato-Grefe	Réinfusion de CD3 pour allogrefe compatible	Rapport	55,0
1123	C	Hémato-Grefe	Réinfusion de CD3 pour allogrefe incompatible majeure (Cobe spectra)	Rapport	55,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1122	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible majeure (HV-50)	Rapport	210,0
1121	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de CD3 pour allogreffe incompatible mineure	Rapport	96,0
1010	C	Hémato-Greffe	Réinfusion de cellules souches autologues	Rapport	102,0
HÉMATOLOGIE - HÉPATITES					
1032		Hémato-Hépatite	Hépatite A (Anticorp total) (Anti-HAV total)	Résultat	12,0
1031		Hémato-Hépatite	Hépatite A (Anticorps de spécificité IgM) (Anti-HAV-IgM)	Résultat	20,0
1035		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps du noyau spécificité IgM) (Anti-HBc-IgM)	Résultat	10,0
1034		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps du noyau) (Anti-HBc total)	Résultat	7,0
1036		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps HBe) (Anti-HBe)	Résultat	9,0
1033		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Anticorps) (Anti- HBs) (Immunité)	Résultat	7,0
1037		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Antigène de surface) (AgHbs)	Résultat	7,0
1038		Hémato-Hépatite	Hépatite B (Antigène HBe) (Ag HBe)	Résultat	9,0
1039	C	Hémato-Hépatite	Hépatite B (Test de confirmation de l'antigène de surface)	Résultat	28,0
1040		Hémato-Hépatite	Hépatite C (Anticorps) (Anti-HCV)	Résultat	12,0
3719	<i>N</i>	Hémato-Hépatite	Riba	Résultat	72,0
HÉMATOLOGIE - TECHNIQUES SPÉCIALES					
1131		Hémato-Spéc.	Acide 2,3-DPG	Résultat	12,0
1202		Hémato-Spéc.	ADN (Analyse)	Résultat	46,0
1919		Hémato-Spéc.	ADN de l'hépatite B (ADN du HBV)	Rapport	65,0
1201		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-ADN	Rapport	9,0
1281		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-cellules pariétales	Rapport	12,0
1282		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-centromères	Rapport	12,0
1283	C	Hémato-Spéc.	Anticorps anti-cytoplasme des neutrophiles (C-ANCA, P-ANCA, X-ANCA, autres)	Résultat	12,0
1277		Hémato-Spéc.	Anticorps Anti-ENA (Autres)	Rapport	9,0
1278		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Rapport	9,0
1284		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-glandes salivaires	Rapport	12,0
1203		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-histone	Rapport	9,0
1205		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-HLA	Rapport	47,0
1285		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-filots de Langherans	Rapport	12,0
1279		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-insuline	Rapport	12,0
1271		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-Jo-1	Rapport	9,0
1286		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-membrane basale cutanée	Rapport	12,0
1206		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Rapport	40,0
1287		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-mitochondries	Rapport	12,0
1288		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-muscle lisse	Rapport	12,0
1289		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-muscle strié	Rapport	12,0
1207		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-plaquettaire	Rapport	55,0
1290		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-rein	Rapport	12,0
1272		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-RNP	Rapport	9,0
1273		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-ScL 70 (Topoisomérase)	Rapport	9,0
1274		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-Sm	Rapport	9,0
1275		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-SSA (Ro)	Rapport	9,0
1276		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-SSB (La)	Rapport	9,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1280		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-substance intercellulaire	Rapport	40,0
1291		Hémato-Spéc.	Anticorps anti-surrénaux	Rapport	12,0
1937		Hémato-Spéc.	Anticorps de l'hépatite Delta (Anti-Delta)	Rapport	7,0
1292		Hémato-Spéc.	Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres)	Rapport	12,0
1941		Hémato-Spéc.	Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)	Rapport	18,0
1209		Hémato-Spéc.	Anti-myélopéroxydase (Anti-MPO)	Rapport	40,0
1293		Hémato-Spéc.	Anti-protéinase 3 (Anti-PR3)	Rapport	40,0
1946		Hémato-Spéc.	ARN de l'hépatite C (Méthode qualitative)	Résultat	92,0
1947		Hémato-Spéc.	ARN de l'hépatite C (Méthode quantitative)	Rapport	200,0
1294		Hémato-Spéc.	ARN double hélice	Rapport	92,0
1295		Hémato-Spéc.	ARN plaquettaire	Résultat	55,0
1211		Hémato-Spéc.	Auto-hémolyse	Résultat	34,0
1972		Hémato-Spéc.	CDR 3 ou recherche de réarrangement monoclonal B	Résultat	112,0
1296		Hémato-Spéc.	Chaînes légères (Dosage dans les urines)	Résultat	8,0
1297		Hémato-Spéc.	Chaînes légères (Recherche dans le sérum)	Résultat	8,0
1217		Hémato-Spéc.	Chromatine sexuelle	Résultat	16,0
1218		Hémato-Spéc.	Complexes immuns circulants	Rapport	9,0
1215		Hémato-Spéc.	Corps de Heinz (Recherche et coloration)	Résultat	8,0
1219		Hémato-Spéc.	Cryoglobulines (Dépistage)	Résultat	5,5
1221		Hémato-Spéc.	Cryoglobulines (Dosage)	Rapport	70,0
1220		Hémato-Spéc.	Culture des cellules tumorales	Rapport	150,0
1977		Hémato-Spéc.	Culture mixte des lymphocytes	Rapport	500,0
1264		Hémato-Spéc.	Désoxynucléotidyl-transférase terminale (TdT)	Rapport	60,0
1225		Hémato-Spéc.	Électrophorèse de l'hémoglobine en pH acide ou alcalin sur agarose	Rapport	15,0
1250		Hémato-Spéc.	Électrophorèse des protéines membranaires en SDS-PAGE	Rapport	110,0
1251		Hémato-Spéc.	Électrophorèse en gel non dénaturant des spectrines	Rapport	80,0
1232		Hémato-Spéc.	Enzymes érythrocytaires (Autres)	Résultat	12,0
1013		Hémato-Spéc.	Érythropoïétine	Résultat	20,0
1125		Hémato-Spéc.	Estérases du chloroacétate	Résultat	15,0
1023		Hémato-Spéc.	Estérases non spécifiques	Résultat	15,0
1229		Hémato-Spéc.	Facteur rhumatoïde (RA test)	Résultat	6,5
1230		Hémato-Spéc.	Facteurs anti-nucléaires	Résultat	12,0
1298	C	Hémato-Spéc.	Fer (Cinétique du)	Rapport	100,0
1015		Hémato-Spéc.	Folate érythrocytaire	Résultat	10,0
1133		Hémato-Spéc.	Glucose phosphate isomérase	Résultat	12,0
1132		Hémato-Spéc.	Glucose-6-phosphate déshydrogénase sur sang total (G6PD)	Résultat	12,0
1134		Hémato-Spéc.	Glutathione réductase	Résultat	12,0
1239		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse des chaînes de globine)	Rapport	30,0
1270		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse sur amidon)	Rapport	25,0
1233		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Électrophorèse)	Rapport	8,0
1299		Hémato-Spéc.	Hémoglobine (Point isoélectrique)	Rapport	50,0
1243		Hémato-Spéc.	Hémoglobine A2 (Quantitative)	Résultat	13,0
1259		Hémato-Spéc.	Hémoglobine E et C (Différenciation)	Résultat	14,0
1238		Hémato-Spéc.	Hémoglobine F (Dosage quantitatif) ou hémoglobine foetale par alcalino-résistance	Résultat	21,0
1242		Hémato-Spéc.	Hémoglobine foetale (Recherche de sécrétions gastriques)	Résultat	12,0
1024		Hémato-Spéc.	Hémoglobine glyquée (Glyco-Hb, HbA1c, Hb glycosilée)	Résultat	10,0
1130		Hémato-Spéc.	Hémoglobine H	Résultat	14,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
1269		Hémato-Spéc.	Hémoglobine H et hémoglobine Bart (Distinction entre)	Résultat	25,0
1244		Hémato-Spéc.	Hémoglobine instable	Résultat	14,0
1246		Hémato-Spéc.	Hémopexine	Résultat	7,0
1135		Hémato-Spéc.	Hexokinase	Résultat	12,0
1247		Hémato-Spéc.	HLA ABC	Rapport	100,0
1248		Hémato-Spéc.	HLA B27	Résultat	32,0
1249		Hémato-Spéc.	HLA DR	Rapport	136,0
1022		Hémato-Spéc.	Immunoélectrophorèse	Rapport	18,0
1892	C	Hémato-Spéc.	Immunoglobulines (Synthèse d')	Rapport	200,0
1041		Hémato-Spéc.	Immunophosphatase alcaline (APAAP) (Par lame)	Rapport	18,0
1019	C	Hémato-Spéc.	INV(16) 1 amplification	Rapport	80,0
1846	N	Hémato-Spéc.	INV(16), 2 amplifications	Rapport	112,0
1252		Hémato-Spéc.	Marqueur de surface cellulaire (Par marqueur)	Résultat	20,0
1097	N	Hémato-Spéc.	Marqueur intracellulaire C-erb-B-2 (tumeur solide)	Résultat	30,0
1136		Hémato-Spéc.	Méthémoglobine réductase	Résultat	12,0
1844	N	Hémato-Spéc.	MLL: t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(x;11)	Rapport	80,0
1848	N	Hémato-Spéc.	Mutation 20210A prothrombine	Rapport	25,0
1849	N	Hémato-Spéc.	Mutation C677T méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	Rapport	25,0
1847	N	Hémato-Spéc.	Mutation de la protéine C	Résultat	25,0
1137		Hémato-Spéc.	Phosphofructokinase	Résultat	12,0
1043	C	Hémato-Spéc.	Plaquettes activées (Par marqueur)	Résultat	41,0
1989	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe) (Étude de)	Rapport	74,0
1990	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Post-greffe, 1 pcr quantitatif) (Étude de)	Rapport	101,0
1988	C	Hémato-Spéc.	Polymorphisme (STR) (Pré-greffe) (Étude de)	Rapport	206,0
1044		Hémato-Spéc.	Précipitines du poumon de fermier	Rapport	48,0
1045		Hémato-Spéc.	Précipitines pour aspergillus	Rapport	48,0
1140		Hémato-Spéc.	Pyruvate kinase	Résultat	12,0
1881	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement AML-1/MTG8 de la t(8;21) (Recherche de)	Résultat	80,0
1882	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	100,0
1883	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCL-2/Ig de la t(14;18) (4 amplifications) (Recherche)	Résultat	159,0
1885	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (2 amplifications)	Résultat	112,0
1884	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement BCR/ABL spécifique de la t(9;22) (Chromosome de Philadelphie) (1 amplification)	Résultat	80,0
1886	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (1 amplification) (Recherche)	Résultat	80,0
1887	C	Hémato-Spéc.	Réarrangement PML/RAR de la t(15;17) (2 amplifications) (Recherche)	Résultat	112,0
1046	C	Hémato-Spéc.	Sang dans les selles (Recherche isotopique)	Rapport	100,0
1262		Hémato-Spéc.	Sucrose	Résultat	7,0
1263		Hémato-Spéc.	Sulfhémoglobine	Résultat	10,0
1047		Hémato-Spéc.	Survie globulaire	Rapport	35,0
1048		Hémato-Spéc.	Test de Schilling	Rapport	35,0
1214		Hémato-Spéc.	Transaminase glutamique oxaloacétique érythrocytaire (EGOT)	Résultat	12,0
1898		Hémato-Spéc.	Transformation lymphoblastique	Rapport	250,0
MICROBIOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE					
3730		Micro-Bact	Sécrétions urogénitales (Endocol-urètre, incluant trichomonas) (Culture)	Rapport	14,0
3737		Micro-Bact.	Anus (Culture)	Rapport	13,0
3723		Micro-Bact.	Biopsie (Culture de) (Sauf uréase rapide sur biopsie gastrique)	Rapport	35,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3777		Micro-Bact.	Bordetella pertussis (Recherche de)	Rapport	28,0
3722		Micro-Bact.	Bronchoscopie (Culture de)	Rapport	35,0
3756		Micro-Bact.	Bulkholderia cepacia (Recherche spécifique) dans les cas de fibrose kystique du pancréas	Rapport	20,0
3672	N	Micro-Bact.	Chlamydia (Recherche au niveau rectal)	Résultat	18,0
3799		Micro-Bact.	Chlamydia (Recherche, incluant PCR)	Résultat	7,0
3671	N	Micro-Bact.	Chlamydia et N. Gonorrhoeae (Recherche par PCR)	Rapport	10,0
3778		Micro-Bact.	Endotoxines (Recherche d')	Rapport	26,0
3673	N	Micro-Bact.	Enterococcus R à la vancomycine (Recherche de)	Résultat	15,0
3779		Micro-Bact.	Fond noir (Seulement)	Rapport	15,0
3739		Micro-Bact.	Hémoculture (Incluant aér. et ana.)	Rapport	20,0
3674	N	Micro-Bact.	Legionella (Recherche de)	Rapport	28,0
3724		Micro-Bact.	Liquide biologique (Culture d'un)	Rapport	29,0
3738		Micro-Bact.	Moelle (Culture)	Rapport	20,0
3725		Micro-Bact.	Mycoplasma pneumoniae (Recherche de)	Rapport	27,0
3726		Micro-Bact.	Mycoplasma, Ureaplasma (Recherche de)	Rapport	27,0
3721		Micro-Bact.	Oreille (Culture de)	Rapport	24,0
3727		Micro-Bact.	Pus * ¹ profond (Avec recherche d'anaérobies)	Rapport	45,0
3728		Micro-Bact.	Pus * ¹ superficiel (Sans recherche d'anaérobies)	Rapport	22,0
3729	C	Micro-Bact.	Sécrétions conjonctivales (Culture oculaire)	Rapport	15,0
3731		Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Incl. trichomonas) (Examen direct + ou – culture)	Rapport	13,0
3669	N	Micro-Bact.	Sécrétions vaginales (Recherche de Strep B)	Résultat	14,0
3732		Micro-Bact.	Selles (Culture)	Rapport	25,0
3733		Micro-Bact.	Urine (Culture)	Rapport	12,0
3734		Micro-Bact.	Voies respiratoires inférieures (Culture)	Rapport	25,0
3735		Micro-Bact.	Voies respiratoires supérieures (Culture)	Rapport	14,0
* ¹ L item « pus » regroupe les spécimens autres que ceux détaillés dans la section bactériologie.					
MICROBIOLOGIE - DIVERS					
3791	C	Micro-Divers	Antibiotique (Dosage d') (Méthode biologique)	Rapport	30,0
3789		Micro-Divers	CMI (+/- CMB) (Peu importe la méthode) * 2	Résultat	18,0
3790		Micro-Divers	Environnement (Culture) * 3	Rapport	30,0
3796		Micro-Divers	Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum	Rapport	30,0
3670	N	Micro-Divers	PPD (test cutané à la tuberculine) (induration et lecture)	Résultat	20,0
3792		Micro-Divers	Selles (Recherche de toxines dans les)	Rapport	22,0
3795	C	Micro-Divers	Spermogramme (Contrôle post-vasectomie ou recanalisation)	Rapport	13,0
3797	C	Micro-Divers	Spermogramme (Test de fertilité)	Rapport	33,0
3794	C	Micro-Divers	Stérilité (Epreuve de) * 4	Rapport	10,0
3644	N	Micro-Divers	Streptomycine (Dosage)	Résultat	8,0
3804	N	Micro-Divers	Test de synergie	Rapport	90,0
3798		Micro-Divers	Uréase rapide sur biopsie gastrique	Résultat	7,0
* ² Exclut les antibiogrammes et CMI faits de routine qui sont plutôt comptabilisés avec les cultures.					
* ³ Contexte épidémiologique précis tel que : recherche de Legionella dans l eau, contrôle des gavages, évaluation environnementale lors d une épidémie (ex. : scopes, bains tourbillons), eau d hémodialyse, recherche de coliformes fécaux et totaux.					
* ⁴ Sert à établir qu un spécimen est stérile ou contaminé (ex. : poudre de talc, banque de sang, hyper-alimentation). Ces épreuves sont réalisées pour d autres services que la microbiologie. Les contrôles de stérilité effectués pour le laboratoire de microbiologie ne sont pas comptabilisés sous ce vocable (voir Remarques spécifiques à la microbiologie).					

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
IMMUNO-SÉROLOGIE					
3703	C	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'anticorps)	Résultat	10,0
3680	N	Micro-Imm-séro.	Adénovirus (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3879		Micro-Imm-séro.	Antigène bactérien dans le LCR (Par antigène)	Résultat	9,0
3704	C	Micro-Imm-séro.	Bordetella pertussis (Sérologie)	Résultat	10,0
3706	C	Micro-Imm-séro.	Brucella (Sérologie)	Résultat	12,0
3707	C	Micro-Imm-séro.	C. pneumoniae (Sérologie)	Résultat	10,0
3708	C	Micro-Imm-séro.	C. psittaci (Sérologie)	Résultat	10,0
3709	C	Micro-Imm-séro.	C. trachomatis (Sérologie)	Résultat	10,0
3699		Micro-Imm-séro.	Cryptocoque (Sérum ou LCR) (Sérologie)	Résultat	9,0
3710	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3700	C	Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (IgM)	Résultat	20,0
3780		Micro-Imm-séro.	Cytomégalovirus (Sang total, antigénémie)	Résultat	65,0
3712	C	Micro-Imm-séro.	Entérovirus (Par antigène testé)	Résultat	10,0
3713	C	Micro-Imm-séro.	Fièvre Q (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3714	C	Micro-Imm-séro.	Helicobacter pylori (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3717		Micro-Imm-séro.	Herpès simplex (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3697	C	Micro-Imm-séro.	Herpès simplex (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3718	C	Micro-Imm-séro.	HHV-6 (IgG ou Ac totaux)	Résultat	18,0
3720		Micro-Imm-séro.	Influenza (IgG ou Ac totaux par Ag testé)	Résultat	10,0
3696	C	Micro-Imm-séro.	Influenza (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3740		Micro-Imm-séro.	Légionnaire (IgG ou Ac totaux)	Résultat	18,0
3695	C	Micro-Imm-séro.	Légionnaire (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3750	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EA	Résultat	12,0
3748	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques anti EBNA	Résultat	12,0
3746	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - Ac spécifiques: anti VCA	Résultat	12,0
3698	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose - EBV VCA (IgM)	Résultat	20,0
3745	C	Micro-Imm-séro.	Mononucléose (Dépistage)	Résultat	9,0
3753	C	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgG ou totaux)	Résultat	10,0
3681	N	Micro-Imm-séro.	Mycoplasma pneumoniae (IgM)	Résultat	10,0
3682	N	Micro-Imm-séro.	Mycoses (Sérologie) (Sauf précipitines aviaires) (labo. réf.)	Résultat	0,0
3694	C	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3668	N	Micro-Imm-séro.	Oreillons (IGM)	Résultat	20,0
3693	C	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (IgG ou Ac totaux par Ag testé)	Résultat	10,0
3683	N	Micro-Imm-séro.	Parainfluenza (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3684	N	Micro-Imm-séro.	Parasites autres que toxoplasmose (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	Détail
3755	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0
3692	C	Micro-Imm-séro.	Parvovirus (IgM)	Résultat	20,0
3691		Micro-Imm-séro.	Pneumocystis carinii (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3868		Micro-Imm-séro.	Protéines aviaires	Rapport	18,0
3757	C	Micro-Imm-séro.	RA test (Facteurs rhumatoïdes)	Résultat	6,5
3676	N	Micro-Imm-séro.	Rickettsies (Autres que Fièvre Q) (Sérologie) (labo réf.)	Résultat	0,0
3878		Micro-Imm-séro.	Rotavirus	Résultat	15,0
3690	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3689	C	Micro-Imm-séro.	Rougeole (IgM)	Résultat	20,0
3758	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgG ou Ac totaux)	Résultat	7,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
3800	C	Micro-Imm-séro.	Rubéole (IgM)	Résultat	20,0
3764	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-DNAse B)	Résultat	33,0
3765	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Anti-hyaluronidase)	Résultat	33,0
3761	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (ASLO) (Tube)	Résultat	33,0
3760	C	Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Dépistage)	Résultat	9,0
3814		Micro-Imm-séro.	Streptocoque du groupe A (Recherche d'antigène)	Résultat	9,0
3767	C	Micro-Imm-séro.	Syphilis (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3688	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3816	C	Micro-Imm-séro.	Toxoplasmose (IgM)	Résultat	20,0
3687	C	Micro-Imm-séro.	Tularémie (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0
3812		Micro-Imm-séro.	Varicella zoster (Recherche d'antigène)	Résultat	18,0
3686	C	Micro-Imm-séro.	Varicelle (IgG ou Ac totaux)	Résultat	9,0
3819	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) effectué sur place	Résultat	5,0
3815	C	Micro-Imm-séro.	VIH (Dépistage) par labo de référence	Résultat	0,0
3817		Micro-Imm-séro.	VIH: Ag p24 sérique	Résultat	15,0
3783		Micro-Imm-séro.	Virus respiratoire syncytial (IgG ou Ac totaux)	Résultat	10,0
3874	C	Micro-Imm-séro.	Virus respiratoire syncytial (Recherche d'antigène)	Résultat	20,0
3685	C	Micro-Imm-séro.	Weil-Félix (IgG ou Ac totaux)	Résultat	12,0
MYCOBACTÉRIOLOGIE					
3773		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu liquide seul) * ¹	Rapport	20,0
3772		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)	Rapport	40,0
3774		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Culture sur milieu solide)	Rapport	27,0
3770		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Examen direct sur échantillon) (Fluorescence et/ou Ziehl)	Rapport	12,0
3776		Micro-Mycobact.	Mycobactéries (Recherche par PCR)	Rapport	65,0
* ¹	Parfois, certains laboratoires reçoivent les milieux liquides déjà ensemencés pour fins de lecture sur appareil automatisé seulement.				
MYCOLOGIE					
3769		Micro-Mycolo.	Antifongigramme	Rapport	18,0
3766		Micro-Mycolo.	Mycologie (Examen direct sur échantillon biologique) (Incluant état frais et/ou coloration)	Rapport	12,0
3763		Micro-Mycolo.	Mycose profonde (Culture et identification)	Rapport	30,0
3762		Micro-Mycolo.	Mycose superficielle (Culture et identification)	Rapport	20,0
PARASITOLOGIE					
1017	C	Micro-Paras.	Malaria	Rapport	18,0
3749		Micro-Paras.	Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)	Rapport	9,0
3743		Micro-Paras.	Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Recherche de)	Rapport	20,0
3744		Micro-Paras.	Parasites dans les selles (Recherche de) (Par coloration spéciale (Ex.: Trichrome pour amibes, Kinyoun pour cryptosporidium)	Rapport	9,0
3751		Micro-Paras.	Parasites dans les selles (Recherche de) (Par concentration, état frais et/ou isolé incluant lecture)	Rapport	25,0
3759		Micro-Paras.	Vers et ectoparasites (Identification de)	Rapport	9,0

No	N/C	Sous-section	NOM DE LA PROCÉDURE	Élément de compte	Valeur pondérée
VIROLOGIE					
3787	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Charge virale (autre que VIH) (labo. référence)</i>	<i>Résultat</i>	<i>0,0</i>
3788	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Charge virale (autre que VIH) effectuée sur place</i>	<i>Résultat</i>	<i>80,0</i>
3663	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Charge virale VIH effectuée sur place</i>	<i>Résultat</i>	<i>80,0</i>
3677	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Charge virale VIH (labo de référence)</i>	<i>Résultat</i>	<i>0,0</i>
3678	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Culture d herpès simplex, de varicelle zoster ou de chlamydia uniquement</i>	<i>Rapport</i>	<i>40,0</i>
3679	N	<i>Micro-Viro.</i>	<i>Culture virale générale (incluant code 3678)</i>	<i>Rapport</i>	<i>60,0</i>
3782		Micro-Viro.	Identification virale par IF (Immunofluorescence)	Rapport	10,0
3786		Micro-Viro.	Identification virale par microscopie électronique	Rapport	50,0
3784		Micro-Viro.	Identification virale par neutralisation	Rapport	17,0



17. STATISTIQUES QUÉBÉCOISES

17.1 Les procédures les plus demandées

Afin de simplifier la recherche pour les utilisateurs du système de mesure, nous avons regroupé les procédures qui représentent plus de 90 % du volume total d'opération de ce type au Québec. La majorité des laboratoires du Québec devraient y retrouver l'ensemble de leurs activités.

PROCÉDURES LES PLUS DEMANDÉES (Données 1996-1997 validées 97.10.10)

Rang	Code	Description	Pondération	Total procédures	% du total	Total cumul. %
1	1236	FSC, Formule sanguine	5,0	5 304 281	7,2 %	7,2 %
2	2444	Glucose	1,5	4 106 421	5,5 %	12,7 %
3	2405	Créatinine	1,5	3 728 353	5,0 %	17,8 %
4	2533	Potassium	1,5	3 660 584	4,9 %	22,7 %
5	2558	Sodium	1,5	3 621 965	4,9 %	27,6 %
6	2387	Chlorures	1,5	3 215 082	4,3 %	31,9 %
7	2582	Urée	1,5	2 797 829	3,8 %	35,7 %
8	2584	Urine (examen sommaire)	2,5	2 310 947	3,1 %	38,8 %
9	2359	Aspartate	1,5	2 158 654	2,9 %	41,8 %
10	1190	Temps de Quick et/ou t.	4,0	2 129 260	2,9 %	44,6 %
11	2332	Alanine amino-transférase	1,5	2 056 854	2,8 %	47,4 %
12	1235	Frottis sanguin	7,5	1 850 318	2,5 %	49,9 %
13	2388	Cholestérol total	1,5	1 714 742	2,3 %	52,2 %
14	2576	Triglycérides	1,5	1 632 648	2,2 %	54,4 %
15	2569	TSH (hormone thyroïdienne)	6,0	1 541 867	2,1 %	56,5 %
16	2524	Phosphatase alcaline	1,5	1 502 192	2,0 %	58,5 %
17	2583	Urine (examen)	2,0	1 482 079	2,0 %	60,6 %
18	2471	Lactate déshydrogénase	1,5	1 298 205	1,8 %	62,3 %
19	3733	Culture d'urine	12,0	1 281 659	1,7 %	64,0 %
20	2367	Bilirubine totale	1,5	1 271 322	1,7 %	65,8 %
21	4810	Cytologie gynécologique	8,0	1 264 076	1,7 %	67,5 %
22	2389	Cholestérol - HDL	3,5	1 185 866	1,6 %	69,1 %
23	2393	CK total	1,5	1 114 401	1,5 %	70,6 %

PROCÉDURES LES PLUS DEMANDÉES
(Données 1996-1997 validées 97.10.10)

Rang	Code	Description	Pondération	Total procédures	% du total	Total cumul. %
24	2377	Calcium	1,5	926 360	1,3 %	71,8 %
25	6064	Envoi à l'extérieur	5,0	866 861	1,2 %	73,0 %
26	4861	Prélèvement chirurgical	0,0	770 332	1,0 %	74,0 %
27	2542	Protéines totales (sérum)	1,5	760 263	1,0 %	75,1 %
28	2319	Acide urique	1,5	758 324	1,0 %	76,1 %
29	2399	CO2 total	1,5	754 208	1,0 %	77,1 %
30	3715	Recherche d'Ac ou Ag par	7,0	715 880	1,0 %	78,1 %
31	2442	Gaz sanguins (pO2, pCO2,	5,5	713 809	1,0 %	79,0 %
32	1265	Sédimentation	2,5	683 341	0,9 %	80,0 %
33	2440	Gamma glutamyl	1,5	674 807	0,9 %	80,9 %
34	2333	Albumine	1,5	674 126	0,9 %	81,8 %
35	1118	Groupe sanguin et Rh	6,5	602 095	0,8 %	82,6 %
36	2526	Phosphore	1,5	553 332	0,7 %	83,3 %
37	2570	Thyroxine libre (T4L)	6,0	450 827	0,6 %	84,0 %
38	2345	Amylase	2,0	436 193	0,6 %	84,5 %
39	1111	Compatibilité sanguine	5,0	420 908	0,6 %	85,1 %
40	3701	Détection d'Ac ou Ag	9,0	415 723	0,6 %	85,7 %
41	2366	Bilirubine directe	1,5	377 714	0,5 %	86,2 %
42	3735	Culture des voies	14,0	326 719	0,4 %	86,6 %
43	2432	Fer (Sérum)	2,0	303 365	0,4 %	87,0 %
44	3739	Hémoculture	19,0	285 772	0,4 %	87,4 %
45	2351	Antigène prostatique	7,0	278 763	0,4 %	87,8 %
46	1024	Hb glyquée (Hb	10,0	269 449	0,4 %	88,2 %
47	2484	Magnésium	1,5	246 405	0,3 %	88,5 %
48	3731	Culture de sécrétions	12,0	229 584	0,3 %	88,8 %
49	2395	CK-MB	5,0	223 081	0,3 %	89,1 %
50	2014	Ferritine	7,0	208 934	0,3 %	89,4 %
51	2349	Antigène Australien (par	7,0	193 768	0,3 %	89,7 %
52	2018	Vitamine B12	8,0	188 944	0,3 %	89,9 %

17.2 Bilan de la production des laboratoires 1996-1997

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
01	BAS ST-LAURENT			
01	C.H. Régional de Rimouski	19 029	37 343	50,96
01	C.H. Régional du Grand-Portage	8 427	18 343	45,94
01	C.H. Trois-Pistoles	862	3 256	26,47
01	C.L.S.C. des Frontières	1 135	1 359	83,52
01	Centre hospitalier d'Amqui	8 733	10 032	87,05
01	Centre hospitalier de Matane	16 334	18 968	86,11
01	Hôpital de Notre-Dame de Fatima	9 372	11 752	79,75
01	Hôpital de Mont-Joli Inc.	6 196	13 812	44,86
01	Hôpital Notre-Dame du Lac	2 401	5 328	45,06
SOUS-TOTAL - RÉGION 01 - BAS-ST-LAURENT		72 489	120 193	60,31
02	SAGUENAY LAC-SAINT-JEAN			
02	Centre hospitalier de Dolbeau	3 303	11 541	28,62
02	Centre hospitalier de Jonquière	15 516	19 742	78,59
02	Hôpital de Chicoutimi inc.	32 984	46 581	70,81
02	Hôpital de la Baie des Ha! Ha!	7 238	8 394	86,23
02	Hôtel-Dieu d'Alma (1964)	713	20 141	3,54
02	Hôtel-Dieu de Roberval	11 274	14 440	78,07
SOUS-TOTAL - RÉGION 02 - SAGUENAY LAC-SAINT-JEAN		71 028	120 839	58,78
03	QUÉBEC			
03	C.H. de Charlevoix	3 384	6 134	55,17
03	C.H. Robert-Giffard	3 641	5 469	66,58
03	C.H. St-Joseph de la Malbaie	7 120	6 921	102,88
03	Centre Rég. Héb. Santé Portneuf	10 303	11 625	88,63
03	Corporation du C.H. Chauveau	9 386	15 897	59,04
03	Hôpital Saint-François d'Assise	44 997	51 388	87,56

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
03	Hôpital Christ-Roi	11 394	11 777	96,75
03	Hôpital de l'Enfant-Jésus	51 665	55 035	93,88
03	Hôpital du Saint-Sacrement	38 319	43 583	87,92
03	Hôpital Laval	91 148	95 724	95,22
03	Hôpital Sainte-Anne-de-Beaupré	4 656	5 618	82,88
03	Hôtel-Dieu Sacré-Coeur de Jésus	548	221	247,96
03	Institut de Réadaptation D.P.Q.	640	703	91,04
03	Hôpital Jeffery Hale	10 402	6 871	151,39
03	Hôtel-Dieu de Québec	55 365	67 260	82,31
03	C.H. de l'Université Laval	46 526	49 673	93,66
SOUS-TOTAL - RÉGION 03 - QUÉBEC		389 494	433 899	89,77
04	Mauricie Bois-Francis			
04	C.H. Laflèche-Grand-Mère	9 417	10 276	91,64
04	C.H. Régional de la Mauricie	15 528	20 376	76,21
04	C.H. Saint-Joseph de La Tuque	6 567	7 639	85,97
04	C.H. Sainte-Marie	20 902	36 409	57,41
04	C.H. Saint-Joseph Trois-Rivières	34 238	39 541	86,59
04	C.L.S.C. de l'Érable	2 624	3 529	74,36
04	C.L.S.C. Les Blés d'Or	2 254	2 882	78,21
04	Centre hospitalier Comtois	5 234	7 951	65,83
04	Hôpital Christ-Roi	6 277	8 486	73,97
04	Hôpital Cloutier	9 828	12 088	81,30
04	Hôpital St-Julien	1 740	1 759	98,92
04	Hôpital Ste-Croix	28 287	37 196	76,05
04	Hôtel-Dieu d'Arthabaska	22 005	18 354	119,89
SOUS-TOTAL - RÉGION 04 - MAURICIE BOIS-FRANCIS		164 901	206 486	79,86

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
05	ESTRIE			
05	Centre Universitaire de Santé de l'Estrie	38 779	136 875	28,33
05	C.H. de Coaticook	6 026	5 875	102,57
05	C.H. et d'Hébergement de Memphrémagog	9 427	14 032	67,18
05	Centre hospitalier d'Asbestos	3 849	5 557	69,26
05	Corporation C.H. Lac Mégantic	7 807	7 380	105,79
05	Inst. Universitaire Gériatrie Sherbrooke	2 397	2 619	91,52
05	Les CHSLD du Val St-François	2 825	4 179	67,60
SOUS-TOTAL - RÉGION 05 - ESTRIE		71 110	176 517	40,29
06	Montréal-Centre			
06	C.H. - C.A. Gouin-Rosemont	2 413	2 559	94,29
06	C.H. Côte-des-Neiges	3 770	3 988	94,53
06	C.H. Guy Laporte inc.	588	1 851	31,77
06	C.H. Jacques Viger	100	114	87,72
06	Centre hospitalier Angrignon	57 195	89 888	63,63
06	Centre hospitalier de Lachine	19 139	21 450	89,23
06	Centre hospitalier de St. Mary	76 600	77 040	99,43
06	Centre hospitalier Fleury	8 146	35 061	23,23
06	Hôpital de Montréal pour Enfants	25 020	27 348	91,49
06	Hôpital Juif Sir Mortimer B. Davis	150 536	151 026	99,68
06	Hôpital Notre-Dame de la Merci	1 680	2 060	81,55
06	Hôpital Bellechasse	8 284	10 152	81,60
06	Hôpital Douglas	2 117	2 552	82,95
06	Hôpital du Sacré-Coeur	60 955	119 755	50,90
06	Hôpital Général de Montréal	163 604	164 658	99,36
06	Hôpital Général du Lakeshore	37 967	49 735	76,34
06	Hôpital Jean-Talon	27 689	34 430	80,42
06	Hôpital Louis-H. Lafontaine	5 162	6 002	86,00

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
06	Hôpital Maisonneuve-Rosemont	127 789	157 374	81,20
06	Hôpital Marie-Clarac	1 191	432	275,69
06	Hôpital Notre-Dame	112 231	122 288	91,78
06	Hôpital Royal Victoria	140 719	154 012	91,37
06	Hôpital Sainte-Jeanne d'Arc	8 513	10 944	77,79
06	Hôpital Santa Cabrini	52 272	55 704	93,84
06	Hôtel-Dieu de Montréal	58 702	87 302	67,24
06	Institut de Cardiologie de Montréal	41 756	42 690	97,81
06	Institut de Réadaptation de Montréal	395	421	93,82
06	Hôpital Saint-Luc	66 594	93 481	71,24
06	Hôpital Sainte-Justine	36 126	39 719	90,95
06	Min. Affaires des Anciens Combattants	2 533	2 544	99,57
06	Villa Médica inc.	340	447	76,06
SOUS-TOTAL - RÉGION 06 - MONTRÉAL-CENTRE		1 300 126	1 567 027	82,97
07 OUTAOUAIS				
07	C.H. Communautaire du Pontiac	6 593	6 989	94,33
07	C.H. de Buckingham	364	12 272	2,97
07	C.H. de Gatineau	30 667	38 926	78,78
07	C.H. de Maniwaki	2 348	6 682	35,14
07	C.H. Gatineau Memorial	848	3 336	25,42
07	C.H. Pierre-Janet	1 043	2 459	42,42
07	C.H. Régional de l'Outaouais	10 935	46 461	23,54
07	CLSC de la Petite Nation	1 294	3 182	40,67
07	CLSC Pontiac	363	452	80,31
SOUS-TOTAL - RÉGION 07 - OUTAOUAIS		54 455	120 759	45,09
08 ABITIBI-TÉMISCAMINGUE				
08	C.H. Hôtel-Dieu d'Amos	3 559	15 075	23,61

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
08	C.H. Malartic inc.	1 119	2 191	51,07
08	C.H. Rouyn-Noranda	11 616	24 467	47,48
08	Centre de Santé de Témiscaming	754	949	79,45
08	Centre de Santé Le Minordet	875	1 241	70,51
08	Centre de Santé Sainte-Famille	4 991	6 557	76,12
08	Centre hospitalier de Val d'Or	15 635	17 794	87,87
08	Centre hospitalier La Sarre	2 141	12 013	17,82
SOUS-TOTAL - RÉGION 08 - ABITIBI-TÉMISCAMINGUE		40 690	80 287	50,68
09 CÔTE-NORD				
09	Centre de Santé de Port-Cartier	1 496	3 352	44,63
09	Centre de Santé Saint-Jean-Eudes	2 062	2 762	74,66
09	C.H. régional de Baie-Comeau	15 816	16 913	93,51
09	C.H. régional de Sept-Iles	8 755	16 126	54,29
09	C.S. de la Basse Côte-Nord	3 089	3 193	96,74
09	C.S. de la Haute Côte-Nord	3 516	4 026	87,33
09	Centre de Santé de l'Hématite	975	1 001	97,40
09	CLSC de Forestville	2 014	2 024	99,51
SOUS-TOTAL - RÉGION 09 - CÔTE-NORD		37 723	49 397	76,37
10 NORD-DU-QUÉBEC				
10	C.H. La Grande Rivière	49	87	56,32
10	Centre de Santé Isle-Dieu	737	1 217	60,56
10	Centre de Santé Lebel	1 036	1 143	90,64
10	CLSC des Grands Bois	354	490	72,24
10	Hôpital Chibougamau Ltée	4 140	4 446	93,12
SOUS-TOTAL - RÉGION 10 - NORD-DU-QUÉBEC		6 316	7 383	85,55

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
11	GASPÉSIE ILES-DE-LA-MADELEINE			
11	C.H. Baie-des-Chaleurs	14 731	17 231	85,49
11	C.H. de l'Archipel	6 071	7 397	82,07
11	CLSC Chaleurs	1 929	2 595	74,34
11	CLSC L'Estran	330	602	54,82
11	Hôpital des Monts	2 179	2 429	89,71
11	L'Hôtel-Dieu de Gaspé	9 488	10 129	93,67
SOUS-TOTAL - RÉGION 11 - GASPÉSIE ILES-DE-LA-MADELEINE		34 728	40 383	86,00
12	CHAUDIÈRE-APPALACHES			
12	C.H. de Beauceville	3 788	7 296	51,92
12	C.H. de la Région de l'Amiante	11 407	20 703	55,10
12	C.H. Paul-Gilbert	4 696	6 411	73,25
12	C.H. Saint-Georges de Beauce	11 780	20 194	58,33
12	CLSC – C.A. des Appalaches	1 353	1 088	124,36
12	CLSC Antoine-Rivard	574	646	88,85
12	CLSC Trois-Saumons	2 114	2 429	87,03
12	Hôtel-Dieu de Lévis	58 162	61 297	94,89
12	Hôtel-Dieu de Montmagny	7 582	8 064	94,02
12	Le Sanatorium Bégin	1 812	2 476	73,18
SOUS-TOTAL - RÉGION 12 - CHAUDIÈRE-APPALACHES		103 268	130 604	79,07
13	LAVAL			
13	Cité de la Santé de Laval	49 404	94 271	52,41
13	CLSC Ste-Rose de Laval	1 053	2 389	44,08
SOUS-TOTAL - RÉGION 13 - LAVAL		50 457	96 660	52,20
14	LANAUDIÈRE			
14	C.H. régional de Lanaudière	15 530	67 388	23,05

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
14	Centre hospitalier Le Gardeur	32 039	52 094	61,50
SOUS-TOTAL - RÉGION 14 - LANAUDIÈRE		47 569	119 482	39,81
15	LAURENTIDES			
15	C.H. Saint-Eustache	26 348	46 233	56,99
15	C.H. Laurentides / Hautes-Vallées	8 286	9 182	90,24
15	Centre hospitalier Laurentien	19 084	18 961	100,65
15	Hôpital Notre-Dame de Ste-Croix	11 165	13 467	82,91
15	Hôtel-Dieu de St-Jérôme	78 538	81 584	96,27
15	Hôpital d'Argenteuil	11 097	11 281	98,37
SOUS-TOTAL - RÉGION 15 - LAURENTIDES		154 518	180 708	85,51
16	MONTÉRÉGIE			
16	C.H. Anna-Laberge	34 833	59 465	58,58
16	C.H. Pierre-Boucher	32 891	53 567	61,40
16	C.H. de Valleyfield	50 435	70 901	71,13
16	Centre hospitalier de Granby	13 005	27 737	46,89
16	Hôpital Brome-Missisquoi-Perkins	17 688	21 341	82,88
16	Hôpital Charles-Lemoyne	36 360	39 169	92,83
16	Hôpital du Haut-Richelieu	64 749	63 455	102,04
16	Hôtel-Dieu de Sorel	32 812	32 761	100,16
16	Hôpital Barrie Memorial	4 943	8 454	58,47
16	Réseau de Santé Richelieu-Yamaska	20 278	59 124	34,30
SOUS-TOTAL - RÉGION 16 - MONTÉRÉGIE		307 994	435 974	70,65
17	NUNAVIK			
17	C.S. Tulattavik de l'Ungava	985	1 029	95,72
17	Centre de Santé Inuulitsivik	1 193	1 320	90,38
SOUS-TOTAL - RÉGION 17 - NUNAVIK		2 178	2 349	92,72

17.3 Ratio urée-créatinine dans les établissements du Québec

RÉGION	ÉTABLISSEMENT	Nombre de tests/an		Ratio
		Urée (Code 2582)	Créatinine (Code 2405)	
18	CONSEIL CRI DE LA BAIE-JAMES			
18	Cons. Cri Santé et Serv. Sociaux de la Baie James	3 235	3 267	99,02
SOUS-TOTAL - RÉGION 18 - CONSEIL CRI BAIE JAMES		3 235	3 267	99,02
TOTAL PROVINCIAL :		2 912 279	3 892 214	74,82

ANNEXE 1

CIRCULAIRES ADMINISTRATIVES

CONCERNANT LA FOURNITURE OU LA VENTE

DE SERVICES DE LABORATOIRE

ANNEXE 2

NORMES ET PRATIQUES DE GESTION

MANUEL DE GESTION FINANCIÈRE

CENTRE D ACTIVITÉ « LABORATOIRES »

Ce centre regroupe les activités de prélèvements et d'examen cliniques (procédures).

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Prélèvements sur les usagers
- Analyse et/ou envoi des échantillons
- Radio-isotopes "in vitro"
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Procédures sur des cobayes
- Entretien de l'animalerie
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration de programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examen (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . réactifs et produits chimiques
 - . verrerie (lamelles, béchers, flacons, pipettes, tubes à essais, etc.)
 - . fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)

LABORATOIRES (suite)

- produits de nettoyage
- frais de transport des échantillons
- animaux de laboratoire
- matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
- disposition des déchets toxiques
- papeterie, impression et articles de bureau
- frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
- location d'équipement
- fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Les charges des prélèvements d'échantillons biologiques sur les usagers doivent être imputées aux sous-centres d'activités selon le tableau suivant:

Usagers hospitalisés ou externes

Intervenants	Imputation des charges	Unité de mesure pour prélèvements
Internes, résidents, médecins et autres	Aucune	Aucune
Infirmiers (ières) des centres d'activités de soins	Soins infirmiers	Aucune
Personnel du laboratoire	Selon le sous-centre d'appartenance 6601, 6604, 6605, 6607 ou 6608	Liste des procédures
Employés du centre de prélèvements	Centre de prélèvement 6606	Liste des procédures
Usagers	Aucune	Aucune

- 2) Les charges des activités visant à gérer les déchets biomédicaux sont imputées au centre d'activités 7650 sauf dans le cas où un établissement exploite exclusivement les missions d'un CLSC ou d'un CR. Ces petits producteurs de déchets rapportent les charges au centre 7640 - Entretien ménager.
- 3) L'ensemble des sous-centres 6601, 6604, 6605, 6608 (CH), 6606 (CLSC - CH - CHSLD - CR) et 6607 (CLSC - CH - CHSLD) forme le centre d'activités 6600.
-

UNITÉS DE MESURE

- A) La procédure pondérée

Définition et relevé

La procédure pondérée se définit comme étant la valeur relative associée à chacune des procédures aux fins de refléter le niveau relatif de ressources requises pour sa réalisation.

- B) La procédure

Définition et relevé

La procédure se définit comme une méthode ou une marche à suivre, réalisée à partir d'un prélèvement humain en vue de produire un rapport, un résultat, ou un ensemble de résultats utiles pour le diagnostic de la maladie, le suivi du traitement, ou pour déterminer la cause d'un décès, ou pour des fins de santé publique.

La liste des procédures réalisées en laboratoire est présentée à la circulaire 03.04.01.01.

La réalisation de l'une ou l'autre des procédures apparaissant sur la liste des procédures mentionnées entraîne le décompte d'une unité de mesure.

LABORATOIRES (suite)

19

Les procédures réalisées pour fins de contrôle de qualité, pour fins de calibration, ou pour des fins de mise au point et d'évaluation de nouvelles méthodes, ne sont pas considérées dans le compte des unités de mesure.

Notes:

- 1) *Les procédures pondérées doivent être compilées en les répartissant par responsabilités de paiement et selon les catégories suivantes:*
 - . Admis
 - . Inscrits
 - . Enregistrés
 - . Services vendus (réalisés pour le compte d'un autre établissement)
 - . Recherche
 - . Autres

La rubrique "Autres" regroupe les procédures effectuées pour le service du personnel, le contrôle sanitaire et la santé publique.
- 2) *Les services achetés doivent être répartis sous les rubriques:*
 - . Admis
 - . Inscrits (en chirurgie ou autres)
 - . Enregistrés
 - . Autres
- 3) *La direction de l'établissement doit prévoir les formulaires et les systèmes requis pour permettre la compilation de ces données et en permettre la vérification.*



Ce sous-centre regroupe les activités couramment effectuées dans un laboratoire de transfusion (Banque de sang) et qui sont reliées aux services de transfusion sanguine et d'investigation d'anticorps. Comprend aussi les activités reliées à la collecte, le traitement, l'entreposage et la distribution de sang et de dérivés sanguins.

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Analyse des échantillons
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration des programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétaria, préparation des demandes d'examens (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . réactifs et produits chimiques
 - . verrerie (lamelles, béchers, flacons, pipettes, tubes à essai, etc.)



- . fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)
- . produits de nettoyage
- . matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
- . papeterie, impression et articles de bureau
- . frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
- . location d'équipement
- . fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Ce sous-centre peut aussi comprendre les charges et les unités de mesure reliées aux prélèvements effectués par le personnel rémunéré à ce sous-centre.
 - 2) Les Notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.
-

UNITÉS DE MESURE A) La procédure pondérée

Définition et relevé

Pour calculer la procédure pondérée, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

B) La procédure

Définition et relevé

Pour calculer le nombre de procédures, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

ANATOMOPATHOLOGIE

Ce sous-centre d'activités regroupe notamment:

les activités communément effectuées dans un laboratoire d'anatomopathologie et qui sont reliées à l'examen macroscopique, microscopique et histochimique des organes et des tissus incluent le matériel provenant de cas d'autopsies, la préparation et l'examen microscopique de cellules exfoliées ou de prélèvements cellulaires provenant de divers organes ou tissus. On y retrouve la pathologie des cas d'autopsie, l'histopathologie, les colorations spéciales et la microscopie électronique.

les activités couramment effectuées dans un laboratoire de cytogénétique et qui sont reliées à l'étude des composantes cellulaires de maladies héréditaires, ou à l'investigation des usagers ayant des anomalies chromosomiques connues ou suspectes.

ACTIVITÉS

- Analyse des échantillons
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Procédures sur des cobayes
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration de programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examens (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales



ANATOMOPATHOLOGIE (suite)

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales et chirurgicales
 - . réactifs et produits chimiques
 - . verrerie (lamelles, béchers, flacons, pipettes, tubes à essai, etc.)
 - . fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)
 - . produits de nettoyage
 - . matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
 - . papeterie, impression et articles de bureau
 - . frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
 - . location d'équipement
 - . fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Ce sous-centre peut aussi comprendre les charges et les unités de mesure reliées aux prélèvements effectués par le personnel rémunéré à ce sous-centre.
- 2) Les Notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.

UNITÉS DE MESURE A) La procédure pondérée

Définition et relevé

Pour calculer la procédure pondérée, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.



ANATOMOPATHOLOGIE (suite)

B) *La procédure*

Définition et relevé

Pour calculer le nombre de procédures, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

Ce sous-centre regroupe les activités communément effectuées dans un laboratoire de cytopathologie et qui sont reliées à l'examen microscopique et histochimique des cellules.

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Analyse des échantillons
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration de programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examens (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . réactifs et produits chimiques
 - . verrerie (lamelles, béchers, fioles, pipettes, tubes à essai, etc.)
 - . fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)
 - . produits de nettoyage



CYTOLOGIE (suite)

- . matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
- . épreuves de laboratoires effectuées à l'extérieur (services achetés)
- . papeterie, impression et articles de bureau
- . frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
- . location d'équipement
- . fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Ce sous-centre peut aussi comprendre les charges et les unités de mesure reliées aux prélèvements effectués par le personnel rémunéré à ce sous-centre.
- 2) Les Notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.

UNITÉS DE MESURE A) La procédure pondérée

Définition et relevé

Pour calculer la procédure pondérée, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

B) La procédure

Définition et relevé

Pour calculer le nombre de procédures, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

CENTRE DE PRELEVEMENTS

Ce sous-centre regroupe les activités relatives au prélèvement sur un usager, par du personnel du centre de prélèvement, d'échantillons biologiques devant faire l'objet d'analyses (procédures).

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Prélèvements sur les usagers
- Envoi des échantillons
- Compilation et analyse des données
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examen (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . fournitures diverses (instruments, flacons, etc.)
 - . papeterie, impression et articles de bureau
 - . frais de transport des échantillons
 - . frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
 - . location d'équipement
 - . fournitures et charges diverses

CENTRE DE PRELEVEMENTS (suite)

Notes:

- 1) *Les charges liées aux prélèvements d'échantillons sur les usagers à domicile doivent demeurer au centre d'activités des soins infirmiers à domicile - 6170.*
- 2) *Les charges liées aux prélèvements d'échantillons sur les usagers dans le cadre d'une intervention en consultation clinique doivent demeurer au centre d'activités des soins de santé courants - 6570 (exemple: dépistage MTS).*
- 3) *Les notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.*



LABORATOIRES REGROUPÉS

Ce sous-centre regroupe les activités d'examen cliniques (procédures) autres que celles d'anatomopathologie, de cytologie, de la banque de sang, de prélèvements du centre de prélèvements et ultrasécialisés, il s'agit donc de l'hématologie, de la biochimie clinique, de la microbiologie, de la virologie et de la sérologie.

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Prélèvements sur les usagers
- Analyse et/ou envoi des échantillons
- Radio-isotopes "in vitro"
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Procédures sur des cobayes
- Entretien de l'animalerie
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration de programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examen (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . réactifs et produits chimiques



LABORATOIRES REGROUPÉS (suite)

- verrerie (lamelles, béchers, fiocons, pipettes, tubes à essais, etc.)
- fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)
- produits de nettoyage
- animaux de laboratoire
- matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
- disposition des déchets toxiques
- papeterie, impression et articles de bureau
- frais de transport des échantillons
- frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
- location d'équipement
- fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Ce sous-centre peut aussi comprendre les charges et les unités de mesure reliées aux prélèvements effectués par le personnel rémunéré à ce sous-centre.
- 2) Les Notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.

UNITÉS DE MESURE A) La procédure pondérée

Définition et relevé

Pour calculer la procédure pondérée, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

B) La procédure

Définition et relevé

Pour calculer le nombre de procédures, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.



LABORATOIRES SUPRARÉGIONAUX

Ce sous-centre regroupe les activités de prélèvements et d'examen cliniques (procédures) des établissements de soins spécialisés désignés par le Ministère pour offrir des procédures ultraspecialisées aux régions (ex.: centre antipoison).

ACTIVITÉS

- Réception des usagers
- Prélèvements sur les usagers
- Analyse et/ou envoi des échantillons
- Radio-isotopes "in vitro"
- Interprétation des résultats
- Entretien, nettoyage et réparation des équipements
- Étalonnage des appareils
- Procédures sur des cobayes
- Entretien de l'animalerie
- Assurance-qualité
- Compilation et analyse des données
- Élaboration de programmes de formation en cours d'emploi
- Gestion des activités
- Secrétariat, préparation des demandes d'examen (procédures) et transcription des résultats

COÛTS

MAIN-D'OEUVRE

- Salaires
- Avantages sociaux généraux
- Avantages sociaux particuliers
- Charges sociales

AUTRES CHARGES DIRECTES

- Services achetés:
 - . contrats d'entretien des appareils
 - . autres
- Fournitures et autres charges:
 - . fournitures médicales
 - . réactifs et produits chimiques

LABORATOIRES SUPRARÉGIONAUX
(suite)

- . verrerie (lamelles, béchers, flacons, pipettes, tubes à essais, etc.)
- . fournitures diverses (instruments, filtres, brûleurs, etc.)
- . produits de nettoyage
- . animaux de laboratoire
- . matériaux et pièces de rechange servant à l'entretien et à la réparation des équipements
- . disposition des déchets toxiques
- . papeterie, impression et articles de bureau
- . frais de transport des échantillons
- . frais de déplacement, de séjour et d'inscription du personnel
- . location d'équipement
- . fournitures et charges diverses

Notes:

- 1) Ce sous-centre peut aussi comprendre les charges et les unités de mesure reliées aux prélèvements effectués par le personnel rémunéré à ce sous-centre.
- 2) Les Notes inscrites au centre d'activités 6600 s'appliquent à ce sous-centre, le cas échéant.

UNITÉS DE MESURE A) La procédure pondérée

Définition et relevé

Pour calculer la procédure pondérée, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.

B) La procédure

Définition et relevé

Pour calculer le nombre de procédures, se référer à la définition et au relevé de l'unité de mesure du centre d'activités 6600.