

<b>Laboratoires de biologie médicale (CUSM)</b>	
Répertoire des analyses de laboratoire	
<b>Numéro du Document: LIST-01-MUHC-PC-000020 FR</b> <b>(manuel externe)</b>	<b>Numéro de version: 04</b>

<b>Site:</b> CUSM	<b>Date d'entrée de version:</b> 2013 09 10
<b>Manuel:</b> Les Politiques et Procédures administratives des laboratoires du CUSM	
<b>Nom de la section:</b> Répertoire des analyses CUSM	<b>Statut:</b> Approuvé

	<b>Nom(s)</b>	<b>Signature(s)</b>	<b>Date</b>
<b>Préparé par:</b>	Dr Denis Thibeault, Carmen Pavan		2012 10 01
<b>Révisé par:</b>	Dr Denis Thibeault, Carmen Pavan		2013 06 15
<b>Révisé et Vérifié par:</b>	Directeurs et personnel des laboratoires CUSM		2013 08 15
<b>Approuvé par:</b>	Dr Anne-Marie Bourgault		2013 09 03

**Informations générales..... 2**

**Transport des échantillons non-stabilisées ..... 2**

**Abréviations ..... 3**

**Rapport Historique du document ..... 3**

**Répertoires d'analyse des laboratoires:**

Laboratoire Central, serologie, labo de cellules souches et Biochimie génétique.....	4
Cytogénétique.....	75
Génétique médicale .....	79
Génétique moléculaire .....	82
Microbiologie.....	93
Pathologie.....	108
Typage HLA.....	114
Service de médecine transfusionnelle .....	118

## Informations générales

Le CUSM effectue les analyses de ce répertoire selon les modalités prévues dans nos ententes de service pour les analyses de laboratoire.

Notez : La liste des analyses effectuées hors de Québec est publiée dans le fichier « Liste des analyses Hors de Québec du CUSM ».

Ce répertoire sera régulièrement mis à jour, alors nous déconseillons fortement de l'imprimer. Il est publié à titre formatif seulement et l'information doit être vérifiée avec le document (en cours) sur le site internet du CUSM.

Utilisez les touches "contrôle" et " f " pour rechercher l'information (exemple : le nom du test , les codes du MSSS etc).

Les temps de réponse indiqués représentent le temps moyen entre le moment où l'échantillon est reçu dans le laboratoire au moment où le résultat est finalisé. S'il vous plaît ajoutez 2-5 jours si les résultats sont envoyés par la poste.

Si vous avez des questions ou commentaires sur les informations ou si vous souhaitez recevoir les résultats de laboratoire par fax, s'il vous plaît écrivez-nous à :

[laboratoirescuscum@muhc.mcgill.ca](mailto:laboratoirescuscum@muhc.mcgill.ca)

## Transport des échantillons non-stabilisés

En général, les échantillons non-stabilisés doivent être transportés au laboratoire dans le plus bref délai possible. La limite maximale réelle du temps de transport varie selon l'analyse demandée.

A moins d'indication contraire, les spécimens de sang pour des analyses de laboratoire peuvent être conservés et transportés à la température de la pièce (22 à 25 °C) dans un délai maximal de 2 heures après le prélèvement, sauf avis contraire prévu dans ce répertoire.

A moins d'indication contraire, les échantillons pour culture (bactériologie) peuvent être conservés au réfrigérateur pour un maximum de 24 heures.

Attention: Certains échantillons ne doivent pas être réfrigérés.

Les échantillons reçus au-delà du temps ou des conditions recommandés pourront être rejetés afin d'éviter des résultats erronés.

## Abréviations

Mot	Abréviation
Centre universitaire de Santé McGill	CUSM
Hôpital de Montréal pour enfants	HME
Hôpital Général de Montréal	HGM
Hôpital Royal Victoria	HRV
Système d'information de laboratoire	SIL
Samedi	Sam
Dimanche	Dim
Lundi	Lun
Mardi	Mar
Mercredi	Mer
Vendredi	Ven
Disponible	Disp.
Ministère de Santé et des Services Sociaux	MSSS
Pédiatrique	Péd.
Temps de réponse	TDR
Valeur Pondérée	VP
Volume	vol

## Rapport Historique du document:

Numéro de la version:	Date d'entrée de version:	Approuvé par:	Description de la révision:	Document archivé par:
<b>01</b>	2007-09-12	Dr D.Blank	Version révisé et contrôlé	C.Pavan 2010.09.24
<b>02</b>	2010-09-24	Dr. D.Blank	Mis à jour du manuel	C.Pavan 2012.10.01
<b>03</b>	2012-10-01	Dr. D.Blank	Version « Access ». Mis à jour du manuel.	C.Pavan 2013.09.10
<b>04</b>	2012-09-10	Dr A.M Bourgault	Exigences pour les analyses ont été mis à jour. Le nom de l'analyse a été traduit.	

## Central (laboratoire)

### 5-HIAA 24 h Urine

Urine

5 HIAA 24 h Urine (anglais)

U24 5 HIAA (code SIL)

**MSSS code:** 30007 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 17.8 **MSSS name (fr):** Acide 5-Hydroxy-indolacétique (Quantitatif) (5-HIAA) (Colorimétrie)

**Contenant(s):** Contenant Urine avec agent de conservation

**TDR:** 3-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central **Synonym(e)s:** Hydroxy-indoleacetate

**Instructions particulières:** 15 mL 6N HCl (ou 25 mL 50% d'acide acétique) est ajouté au contenant par le lab. avant la collecte. Le volume total d'urine (collecte de 24 heures) doit être indiqué sur la requête. Contient un acide, SVP lire les instructions sur le contenant.

**Instructions pour prélèvement:** Liste des aliments à ne pas consommer 72 heures avant et durant la collecte des urines: avocats, bananes, ananas, prunes, tomates, aubergines et noix de grenoble.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 4°C. Envoyer une aliquote au laboratoire sur la glace.

### Acétaminophène

Sang

Acetaminophen (anglais)

Acetaminophen (code SIL)

**MSSS code:** 30600 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)

**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

**TDR:** 1 jour **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

### Acétate de cellulose

Sang

Cellulose Acetate (anglais)

Cellulose Acetate (code SIL)

**MSSS code:** 20765 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Hémoglobine Chromatographie

**Contenant(s):** Microtube Lavande

**TDR:** **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

### Acide delta aminolévulinique (Urine)

Urine

Delta Aminolevulinic Acid Urine (anglais)

U 5-ALA (code SIL)

**MSSS code:** 30008 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 158 **MSSS name (fr):** Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Approbation requise (qui):** Approbation requise du biochimiste (CUSM seulement)

**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: créatinine sur urine.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever la première urine du matin. Protéger contre la lumière

**Transport interne:** Conserver à 4 °C

### Acide lactique

Sang

Lactate (anglais)

Lactate (code SIL)

**MSSS code:** 30010 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Acide lactique (Colorimétrie)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** HME: Informer le laboratoire avant d'obtenir le spécimen. Écrire le diagnostic, le locale, et le docteur sur la demande.

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace

### Acide lactique (LCR)

LCR

Lactate Cerebrospinal Fluid (anglais)

Lactate CSF (code SIL)

**MSSS code:** 30010 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Acide lactique (Colorimétrie)

**Contenant(s):** Tube pour LCR

**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace

**Acide lactique (Liquide biologique)**

Liquide biologique

*Lactate Body Fluid (anglais)**Lactate BF (code SIL)***MSSS code:** 30010 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Acide lactique (Colorimétrique)**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Acide mycophénolique-MMF (MPA)**

Sang

*Mycophenolate-MMF (MPA) (anglais)**Mycophenolate-MMF (MPA) (code SIL)***MSSS code:** 30011 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 34 **MSSS name (fr):** Acide mycophénolique incluant glucuronides**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum ou plasma: 7 jours à 4°C, 11 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité. Éviter plus de 3 cycles de congélation/décongélation.**Acide urique**

Sang

*Uric Acid (anglais)**Uric Acid (code SIL)***MSSS code:** 30013 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Acide urique**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Acide urique (Liquide biologique)**

Liquide biologique

*Uric Acid Fluid (anglais)**Uric Acid BF (code SIL)***MSSS code:** 30013 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Acide urique**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Acide urique (Urine 24 h)**

Urine

*Uric Acid 24 h Urine (anglais)**U Uric, Uric /Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30013 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Acide urique**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Acide urique (Urine)**

Urine

*Uric Acid Urine (anglais)**U Uric Acid (code SIL)***MSSS code:** 30013 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Acide urique**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Acide valproïque**

Sang

*Valproic Acid (anglais)**Valproic Acid (code SIL)***MSSS code:** 30601 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.6 **MSSS name (fr):** Acide valproïque (Depakène®)**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Acides aminés (LCR)**

LCR

*Amino Acid CSF (anglais)**Amino Acid CSF (code SIL)***MSSS code:** 50412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 82 **MSSS name (fr):** Acides aminés (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube pour LCR**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 3-7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 17h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1 an à -20°C. L'échantillon doit être transporté congelé sur la glace sèche.**Acides aminés (Plasmaticque)**

Sang

*Amino Acid-Plasma (anglais)**Amino Acid-Plasma (code SIL)***MSSS code:** 50412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 82 **MSSS name (fr):** Acides aminés (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) ou Microtube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 1 mL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 3-7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 17h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)**Transport interne:** Du lundi au vendredi (8:00-17:00), envoyer l'échantillon au labo dans un délai de 1 heure. Après les heures d'ouverture, envoyer l'échantillon au labo central. Le plasma doit être centrifugé et décanté dans un délai de 1 heure et maintenu congelé.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 6 mois à -20°C**Acides aminés (Urine)**

Urine

*Amino Acid- Urine (anglais)**Amino Acid- Urine (code SIL)***MSSS code:** 50412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 82 **MSSS name (fr):** Acides aminés (Quantitatif)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 3-7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie, néphrologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 17h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Congeler immédiatement l'urine à -20°C. Transporter sur la glace sèche.**Acyl-carnitine (Dépistage)**

Sang

*Acyl Carnitine Screen (anglais)**Acyl Carnitine Screen (code SIL)***MSSS code:** 50417 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 127 **MSSS name (fr):** Acyl-carnitine (MS-MS)**Contenant(s):** Tube doré ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium)**Péd. aliquote vol:** 50 uL**TDR:** 10 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Les demandes urgentes doivent être approuvées par le biochimiste.**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler immédiatement à -20°C**Agrégation plaquettaire- Adrénaline**

Sang

*Platelet Aggregation Adrenalin (anglais)**Platelet Aggregation Adrenalin (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Monovette**TDR:** < 1 jour**Disp.:** Lun au Ven 8-10**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Appeler le laboratoire (poste 34097) pour prendre rendez-vous.**Agrégation plaquettaire-Acide arachidonique**

Sang

*Platelet Aggregation Arachidonic Acid (anglais)**Platelet Aggregation Arachidonic Acid (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Monovette**TDR:** < 1 jour**Disp.:** Lun au Ven 8-10**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Appeler le laboratoire (poste 34097) pour prendre rendez-vous.

**Agrégation plaquettaire-ADP**

Sang

*Platelet Aggregation ADP (anglais)**Platelet Aggregation ADP (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Monovette**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-10 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Appeler le laboratoire (poste 34097) pour prendre rendez-vous.**Agrégation plaquettaire-Collagène**

Sang

*Platelet Aggregation Collagen (anglais)**Platelet Aggregation Collagen (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Monovette**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-10 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Appeler le laboratoire (poste 34097) pour prendre rendez-vous.**Agrégation plaquettaire-Ristocétine**

Sang

*Platelet Aggregation Ristocetin (anglais)**Platelet Aggregation Ristocetin (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Monovette**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-10 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Appeler le laboratoire (poste 34097) pour prendre rendez-vous.**Agrégation plaquettaire-Thrombine (HGM)**

Sang

*Platelet Aggregation Thrombin (MGH) (anglais)**Platelet Aggregation Thrombin (MGH) (code SIL)***MSSS code:** 20000 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Agrégation plaquettaire (Par agent)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 7-11 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Alanine amino-transférase**

Sang

*Alanine Aminotransferase (anglais)**ALT (code SIL)***MSSS code:** 30016 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Alanine amino-transférase (ALT)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Albumine**

Sang

*Albumin (anglais)**Albumin (code SIL)***MSSS code:** 30017 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Albumine**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Albumine (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Albumin Body Fluid (anglais)**Albumin BF (code SIL)***MSSS code:** 30017 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Albumine**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Albumine LCR**

LCR

*Albumin CSF (anglais)**Albumin CSF (code SIL)***MSSS code:** 30017 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Albumine**Contenant(s):** Tube pour LCR**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central



**Aldostérone (Allongé)**

Sang

*Aldosterone Ambulant (anglais)**Aldosterone Ambulatory (code SIL)***MSSS code:** 30020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 14.8 **MSSS name (fr):** Aldostérone (Sérique)**Contenant(s):** Doré SST**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 350 uL**Péd. aliquote vol:** 350 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit être debout. Le sang devrait être prélevé à 8:00 du matin.**Stabilité & transport extérieur:** Peut être transporté congelé, réfrigéré ou à la température ambiante**Aldostérone (Recumbant)**

Sang

*Aldosterone Recumbent (anglais)**Aldosterone Rec (code SIL)***MSSS code:** 30020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 14.8 **MSSS name (fr):** Aldostérone (Sérique)**Contenant(s):** Doré SST**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 350 uL**Péd. aliquote vol:** 350 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit se coucher pour un minimum de 15 minutes.**Stabilité & transport extérieur:** Peut être transporté congelé, réfrigéré ou à la température ambiante**Alpha foetoprotéine (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Alpha Fetoprotein Body Fluid (anglais)**AFP Body Fluid (code SIL)***MSSS code:** 30022 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Alpha foetoprotéine (AFP)**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Ajouter un dosage sérique d'AFP pour faciliter l'interprétation.**Alpha foetoprotéine (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Alpha Fetoprotein Body Fluid (anglais)**AFP Body Fluid (code SIL)***MSSS code:** 30022 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Alpha foetoprotéine (AFP)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Ajouter un dosage sérique d'AFP pour faciliter l'interprétation.**Alpha foetoprotéine (Marqueur de tumeur)**

Sang

*Alpha Fetoprotein Tumor Marker (anglais)**AFP (code SIL)***MSSS code:** 30022 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Alpha foetoprotéine (AFP)**Contenant(s):** Doré SST**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Alpha-1 antitrypsine**

Sang

*Alpha-1-Antitrypsin (anglais)**Alpha-1-Antitrypsin (code SIL)***MSSS code:** 30065 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.9 **MSSS name (fr):** Alpha-1-antitrypsine (Sérique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 100 uL**Péd. aliquote vol:** 100 uL**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C, 3 mois à -70°C.**Alpha-1 antitrypsine Génotype**

Sang

*Alpha-1-Antitrypsin Genotype (anglais)**Alpha-1-Antitrypsin Genotype (code SIL)***MSSS code:** 50000 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 162 **MSSS name (fr):** Déficit en alpha-1 antitrypsine (AATD); SERPINA1 (p.R101H, p.A213V, p.E264V, p.E342K et p.E376D)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 3 mois **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Ne centrifuger pas. Conserver 5 mL de sang entier à 4°C. Transporter sur la glace.



**Alternaria Alternata (IgG spécifiques)**

Sang

*Alternaria Alternata (Specific IgG) (anglais)**Alternaria Alternata IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Amandes (IgE spécifiques)**

Sang

*Almond (Specific IgE) (anglais)**Almond (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Amikacine**

Sang

*Amikacin (anglais)**Amikacin Random or Post (code SIL)*

**MSSS code:** 30602 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.5 **MSSS name (fr):** Amikacine (Amikin®)

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** < 24 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** En absence de congélation d'un sérum contenant des antibiotiques additionnels, il se peut que les résultats de dosage d'amikacin soient faussement abaissés du à l'inactivation in vitro.

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Les spécimens contenant des antibiotiques additionnels devraient être congelés à -8°C à -70°C, si le retard prévu pour l'analyse de plus de 8 heures.

**Ammoniac**

Sang

*Ammonia (anglais)**Ammonia (code SIL)*

**MSSS code:** 30029 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Ammoniac

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Les échantillons qui sont hémolysés ne sont pas acceptables.

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger immédiatement dans une centrifugeuse réfrigérée. 0.5-1mL plasma requise. Stabilité: -20°C. Transporter STAT sur la glace sèche

**Amprenvir**

Sang

*Amprenavir (anglais)**Amprenavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Amylase**

Sang

*Amylase (anglais)**Amylase (code SIL)*

**MSSS code:** 30030 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Amylase totale

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Amylase (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Amylase Body Fluid (anglais)**Amylase BF (code SIL)***MSSS code:** 30030 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Amylase totale**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Amylase (Urine)**

Urine

*Amylase Random Urine (anglais)**U Amylase (code SIL)***MSSS code:** 30030 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Amylase totale**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Collecter l'urine à mi-jet.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré**Amylase 24 h Urine**

Urine

*Amylase 24 h Urine (anglais)**U Amy, Amy/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30030 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Amylase totale**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 4-24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Amylase 8 h Urine**

Urine

*Amylase 8 h Urine (anglais)**U Amylase (code SIL)***MSSS code:** 30030 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Amylase totale**Contenant(s):** Contenant stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré**Anacardes IgE spécifiques**

Sang

*Cashews(Specific IgE) (anglais)**Cashew (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de dégeler-recongeler.**Anti-ADN Anticorps**

Sang

*Anti-DNA Antibody (anglais)**Anti-DNA Ab (code SIL)***MSSS code:** 20682 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.2 **MSSS name (fr):** Anti-ADN (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Anticardiolipine (anticorps)**

Sang

*Anticardiolipin Antibodies (anglais)**Profile (IgG +IgM) (code SIL)***MSSS code:** 20003 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.7 **MSSS name (fr):** Anticardiolipine (IgG)**MSSS code:** 20004 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.7 **MSSS name (fr):** Anticardiolipine (IgM)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anticoagulants circulants**

Sang

*Circulating Anticoagulant (anglais)**Circ Anticoag (code SIL)***MSSS code:** 20006 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.2 **MSSS name (fr):** Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)**Contenant(s):** Microtube bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Antidépresseur tricyclique (Qualitatif)**

Urine

*Tricyclic Antidepressant Qualitative (anglais)**Tricyclic Antidepressant Qual (code SIL)***MSSS code:** 30851 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.5 **MSSS name (fr):** Drogues de rue / bandelette / drogue**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.**Anti-DNAse B (du Streptocoque du groupe A)**

Sang

*Anti-deoxyribonuclease B Titer (anglais)**Anti-DNAse B Titer (code SIL)***MSSS code:** 40810 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.7 **MSSS name (fr):** Streptocoque du groupe A anti-DNAse B IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Anti-ENA (dépistage et profil)**

Sang

*Anti-Extractable Nuclear Antigen (anglais)**Profile (Anti: RNP, Sm,SSA,SSB) (code SIL)***MSSS code:** 20710 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti Ribonucléoprotéines (RNP)**MSSS code:** 20712 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-Sm**MSSS code:** 20713 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-SSA (Ro)**MSSS code:** 20714 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-SSB (La)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 1.8 mL **Péd. aliquote vol:** 1.8 mL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Antigène carcino-embryonnaire (CEA)**

Sang

*Carcinoembryonic Antigen (anglais)**CEA (code SIL)***MSSS code:** 30038 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Antigène carcino-embryonnaire (CEA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Antigène carcino-embryonnaire (liquide biologique)**

Liquide biologique

*BF CEA (anglais)**BF CEA (code SIL)***MSSS code:** 30038 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Antigène carcino-embryonnaire (CEA)**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Collecter un sérum et demander un dosage de CEA pour aider à l'interprétation.**Antigène prostatique spécifique (PSA)**

Sang

*Prostate Specific Antigen (anglais)**PSA (code SIL)***MSSS code:** 30039 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Antigène prostatique spécifique (PSA)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le PSA libre n'est pas mesuré. Si un PSA libre est requis, SVP demander un PSA Profile.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Anti-Hémophilus influenzae (type b)**

Sang

*Hemophilus Influenza (anglais)**Haemophilus Influenzae type b (code SIL)*

**MSSS code:** 40604 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 31 **MSSS name (fr):** Hémophilus influenzae (IgG ou Ac totaux)  
**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Analyse seulement pour l' Hemophilus Influenza type b.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 3 mois à -20°C; 1 an à -70 °C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.

**Anti-Jo-1**

Sang

*Anti Jo-1 Antibody (anglais)**Anti Jo 1 Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20698 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.3 **MSSS name (fr):** Anti-Jo-1  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)**

Sang

*Anti-Liver/Kidney Microsomal Abs (anglais)**Anti-LKM Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20699 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.8 **MSSS name (fr):** Anti-LKM (Anti liver kidney microsomes)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C, 3 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité.

**Anti-membrane basale glomérulaire**

Sang

*Antiglomerular Basement Membrane Antibody (anglais)**Anti GBM (code SIL)*

**MSSS code:** 20701 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 36 **MSSS name (fr):** Anti-membrane basale glomérulaire  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anti-mitochondries Anticorps**

Sang

*Anti-Mitochondrial Ab (anglais)**Anti Mitochondrial Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20702 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-mitochondries  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Inclus les anticorps pour anti-muscle lisse et anti-pariétal  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C, 3 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité.

**Anti-MPO (ANCA)**

Sang

*Anti-MPO (ANCA) (anglais)**Anti MPO (code SIL)*

**MSSS code:** 20705 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Anti-myéloperoxydase (anti-MPO)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anti-muscle lisse**

Sang

*Smooth Muscle Antibody (anglais)**Smooth Muscle Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20703 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-muscle lisse  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Inclus les anticorps pour anti-pariétal et anti-mitochondriques  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C; 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anti-muscle lisse, Anti-mitochondries et Anti-cellules pariétales**

Sang

*Smooth Muscle, Mitochondrial and Parietal Cell Antibodies (anglais) Profile: Smooth Muscle, Mitochondrial, Parietal Cell Abs (code SIL)*

**MSSS code:** 20684 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-cellules pariétales  
**MSSS code:** 20702 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-mitochondries  
**MSSS code:** 20703 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-muscle lisse  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C; 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.**Anti-Neuronal Anticorps (Anti-HU,Anti-RI,Anti-YO)**

Sang

*Anti-Neuronal Ab (Anti-HU,Anti-RI,Anti-YO) (anglais) Profile (Anti: HU,RI,YO, CV2,PNMA2,Amphiphysin) (code SIL)*

**MSSS code:** 20687 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.2 **MSSS name (fr):** Anticorps tissulaires ou cellulaires (Autres)  
**MSSS code:** 30042 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 28 **MSSS name (fr):** Anti-Hu  
**MSSS code:** 30050 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 28 **MSSS name (fr):** Anti-Yo  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Adulte aliquote vol:** 1 mL **Péd. aliquote vol:** 1 mL  
**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Anti-CV2, anti-PMNA2 et anti-amphiphysine sont aussi inclus dans le profil.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C. Au moins 30 jours à -20°C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.**Antinucléaires (dépistage)**

Sang

*Antinuclear Antibody Screen (anglais) Anti Nuclear Antibody (code SIL)*

**MSSS code:** 20717 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.9 **MSSS name (fr):** Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C, 3 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité.**Antinucléaires (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Antinuclear Antibody Body Fluid (anglais) BF ANA (code SIL)*

**MSSS code:** 20717 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.9 **MSSS name (fr):** Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Pour faciliter l'interprétation, commander la protéine totale sur les liquides biologiques et le ANA sérique.**Anti-peptides cycliques citrulinés**

Sang

*Anti-Cyclic Citrullinated Peptides (anglais) Anti-CCP IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 20718 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.7 **MSSS name (fr):** Anti-peptides cycliques citrulinés (anti-CCP)  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Antiplasmine (alpha 2)**

Sang

*Alpha 2 Anti Plasmin (anglais) Alpha 2 Anti Plas (code SIL)*

**MSSS code:** 20013 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.9 **MSSS name (fr):** Antiplasmine (Activité)  
**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu  
**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun au Ven 7-16 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger immédiatement dans une centrifuge réfrigérée. 1 mL de plasma est requis. Stabilité: 1 mois à -70°C. Transporter sur glace sèche.**Anti-protéinase 3**

Sang

*Anti-PR3 (anglais) Anti PR3 (code SIL)*

**MSSS code:** 20709 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Anti-protéinase 3 (anti-PR3)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Anti-RNP anticorps**

Sang

*Anti-RNP Antibody (anglais)**Anti-RNP Ab (code SIL)***MSSS code:** 20710 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti Ribonucléoprotéines (RNP)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**TDR:** 1-10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Anti-ScL 70 anticorps**

Sang

*Anti-ScL 70 Antibodies (anglais)**Anti-ScL 70 (code SIL)***MSSS code:** 20711 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.3 **MSSS name (fr):** Anti-ScL 70 (Topoisomérase)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Anti-Sm anticorps**

Sang

*Anti-Smith Antibodies (anglais)**Anti-Smith Ab (code SIL)***MSSS code:** 20712 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-Sm**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Anti-SSA (Ro)**

Sang

*Anti-SSA (RO) (anglais)**Anti-SSA (RO) (code SIL)***MSSS code:** 20713 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-SSA (Ro)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 3 jours à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Anti-SSB (La)**

Sang

*Anti-SSB (LA) (anglais)**Anti-SSB (LA) (code SIL)***MSSS code:** 20714 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Anti-SSB (La)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Antistreptolysin O**

Sang

*Antistreptolysin O (anglais)**Anti-streptolysin-o (code SIL)***MSSS code:** 40811 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.1 **MSSS name (fr):** Anti-Streptolysine O du Streptocoque du groupe A (ASO)  
IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphélométrie)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Anti-surrénaux**

Sang

*Adrenal Autoantibodies (anglais)**Adrenal Ab (code SIL)***MSSS code:** 20716 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 28 **MSSS name (fr):** Anti-surrénaux**Contenant(s):** Doré SST**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C, 3 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité.**Antithrombine III**

Sang

*Antithrombin III Assay (anglais)**Antithromb III (code SIL)***MSSS code:** 20014 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Antithrombine (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** 24 heures **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace. Centrifuger et décanter dans un délai de 4 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Transporter congelé sur glace sèche.



**Anti-thyroperoxydase**

Sang

*Anti-Thyroid Peroxidase Antibodies (anglais)**Anti-TPO (code SIL)*

**MSSS code:** 30048 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.4 **MSSS name (fr):** Anti-thyroperoxydase (anti-TPO)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium), Lavande ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL  
**TDR:** 3-28 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** L'analyse remplace l'anti-microsomal et l'anti-thyroglobuline (anticorps d'antithyroïde).  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Apolipoprotéine (profil du HGM)**

Sang

*Apo Profile(MGH) (anglais)**Profile (Apo: A1, B) (code SIL)*

**MSSS code:** 30052 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.6 **MSSS name (fr):** Apolipoprotéine AI  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Apolipoprotéine AI**

Sang

*Apolipoprotein A1 (anglais)**Apo A 1 (code SIL)*

**MSSS code:** 30052 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.6 **MSSS name (fr):** Apolipoprotéine AI  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Apolipoprotéine B**

Sang

*Apolipoprotein B (anglais)**Apo B (code SIL)*

**MSSS code:** 30054 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.6 **MSSS name (fr):** Apolipoprotéine B  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Apolipoprotéine E (APOE) génotypage**

Sang

*Apolipoprotein E (APOE) genotype (anglais)**Apo E Genotype (code SIL)*

**MSSS code:** 50009 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 39 **MSSS name (fr):** Apolipoprotéine E; APOE (p.C112R/3746T>C et p.R158C/3884C>T)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande  
**TDR:** 3 mois **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Mutations: E2, E3, E4  
**Instructions pour prélèvement:** Aucun jeûne n'est exigé.  
**Transport interne:** Prélever et conserver à 4 °C. Ne pas centrifuger.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1 jour à la température ambiante; 1-5 jours à 4°C

**Arachide (IgE spécifique)**

Sang

*Peanut(Specific IgE) (anglais)**Peanuts (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.



**Arbre de bouleau (IgE spécifiques)**

Sang

*Birch Tree (Specific IgE) (anglais)**Birch Tree (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Aspartate amino-transférase**

Sang

*Aspartate Aminotransferase (anglais)**AST (code SIL)*

**MSSS code:** 30060 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Aspartate amino-transférase (AST)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Aspergillus fumigatus (IgE spécifiques)**

Sang

*Aspergillus Fumigatus (Specific IgE) (anglais)**Aspergillus Fumigatus (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL ou 150 µL pour le dépistage "panel/mold mix").

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Aspergillus fumigatus (IgG spécifiques)**

Sang

*Aspergillus Fumigatus (Specific IgG) (anglais)**Aspergillus Fumigatus IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL ou 150 µL pour le dépistage "panel/mold mix").

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Aspergillus Fumigatus Précipitines**

Sang

*Aspergillus Fumigatus Precip (anglais)**Aspergillus fumigatus 123 Precip (code SIL)*

**MSSS code:** 40602 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.7 **MSSS name (fr):** Aspergillus IgG ou Ac totaux (Par Ag) (Contre immunoélectrophorèse)

**Contenant(s):** Doré SST

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Aspergillus vesicolor (IgE spécifiques)**

Sang

*Aspergillus Vesicolor (Specific IgG) (anglais)**Aspergillus Vesicolor IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Atazanir****Sang***Atazanavir (anglais)**Atazanavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Bandes oligoclonales (LCR)****LCR***Olig CSF (anglais)**Olig CSF (code SIL)*

**MSSS code:** 30086 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Bandes oligoclonales (Par focalisation) (LCR et sérum)

**Contenant(s):** Tube pour LCR

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Barbituriques (Dépistage) Urine****Urine***Barbiturate Screen Urine (anglais)**U Bar Scrm (code SIL)*

**MSSS code:** 30620 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** Barbituriques (Autre que bandelette) (Quantitatif)

**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)

**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**BCR/ABL****Sang***BCR ABL (anglais)**BCR/ABL (code SIL)*

**MSSS code:** 20731 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 252 **MSSS name (fr):** Leucémie LMC et LLA (BCR/ABL de la t(9;22)) (TAAN quantitatif)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1-2 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central (Labo cellules-souches)

**Transport interne:** Contacter le laboratoire de cellules souche (poste 34056) avant le prélèvement.

**Bêta HCG (Qualitative) (Urine)****Urine***Beta hCG Qual Urine (anglais)**Beta hCG Qual Urine (code SIL)*

**MSSS code:** 30241 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum ou urine) (Qualitatif)

**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Bêta HCG (Quantitatif) (Sérum)****Sang***Beta hCG Quant (anglais)**Beta hCG Quantitative (code SIL)*

**MSSS code:** 30242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.3 **MSSS name (fr):** Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum) (Quantitatif)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Bêta-2 microglobuline****Sang***Beta 2 Microglobulin (anglais)**B2 Microglobulin (code SIL)*

**MSSS code:** 30080 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** Bêta-2 microglobuline (B2-M)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge, Vert (héparine de sodium) ou Lavande **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 72 heure à 4°C; 6 mois à -20°C

**Bêta-Hydroxybutyrate**

Sang

*Beta-Hydroxybutyrate (anglais)**Beta-Hydroxybutyrate Qnt (code SIL)*

**MSSS code:** 30082 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.2 **MSSS name (fr):** Bêta-Hydroxybutyrate (Quantitatif)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger dans une centrifuge réfrigéré. Conserver le sérum pour 14 jours à 4°C. Transporter sur glace.**Bicarbonate**

Sang

*Bicarbonate (anglais)**Bicarbonate (code SIL)*

**MSSS code:** 30124 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.9 **MSSS name (fr):** CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Bicarbonate /liquide biologique**

Liquide biologique

*Bicarbonate Fluid (anglais)**BF HCO3 (code SIL)*

**MSSS code:** 30124 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.9 **MSSS name (fr):** CO2 total ou bicarbonate (Dosage seulement)  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Bilirubine (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Bilirubin Body Fluid (anglais)**Bili BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30084 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Bilirubine totale  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Protéger contre la lumière.**Bilirubine directe**

Sang

*Bilirubin Direct (anglais)**Bili Direct (code SIL)*

**MSSS code:** 30083 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Bilirubine directe (Conjuguée)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Protéger contre la lumière.**Bilirubine totale**

Sang

*Bilirubin Total (anglais)**Bili Total (code SIL)*

**MSSS code:** 30084 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Bilirubine totale  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Protéger contre la lumière.**Blanc d'oeuf (IgE spécifique)**

Sang

*Egg White(Specific IgE) (anglais)**Egg White (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Blé (IgE spécifique)**

Sang

*Wheat(Specific IgE) (anglais)**Wheat (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Boeuf (IgE spécifiques)**

Sang

*Beef(Specific IgE) (anglais)**Beef (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Brucella (Anticorps)**

Sang

*Brucella Antibody Titer (anglais)**Brucella Screen (code SIL)*

**MSSS code:** 40027 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Brucella abortus IgG ou Ac totaux (Agglutination sur lame)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**C3 C4 Complément**

Sang

*C3 C4 Complement (anglais)**Profile: C3,C4 (code SIL)*

**MSSS code:** 20776 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.7 **MSSS name (fr):** Complément C3 (Antigène)

**MSSS code:** 20777 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.7 **MSSS name (fr):** Complément C4 (Antigène)

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**CA 125**

Sang

*Cancer Antigen 125 (anglais)**CA 125 (code SIL)*

**MSSS code:** 30100 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.8 **MSSS name (fr):** CA 125

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**CA 15-3**

Sang

*Cancer Antigen 15-3 (anglais)**CA 15-3 (code SIL)*

**MSSS code:** 30101 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.5 **MSSS name (fr):** CA 15-3 ou 27-29

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**CA 19-9**

Sang

*Cancer Antigen 19-9 (anglais)**CA 19-9 (code SIL)*

**MSSS code:** 30102 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** CA 19-9

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**CA 19-9 (liquide biologique)**

Liquide biologique

BF CA 19 (anglais)

BF CA19 (code SIL)

**MSSS code:** 30102 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** CA 19-9**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Collecter un sérum et demander un dosage de CA19-9 pour aider à l'interprétation.**Calcium (Liquide biologique)**

Liquide biologique

Calcium Body Fluid (anglais)

Calcium BF (code SIL)

**MSSS code:** 30105 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Calcium total**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Calcium (Urine)**

Urine

Calcium Random Urine (anglais)

U Calcium (code SIL)

**MSSS code:** 30105 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Calcium total**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré**Calcium 24 h Urine**

Urine

Calcium 24 h Urine (anglais)

U Ca, Ca/Creat Ratio (code SIL)

**MSSS code:** 30105 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Calcium total**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Calcium ionisé**

Sang

Calcium Ionized (anglais)

Calcium Ionized (code SIL)

**MSSS code:** 30106 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Calcium ionisé mesuré**Contenant(s):** Seringue **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium)**TDR:** < 4 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace (< 4 heures).**Calcium totale**

Sang

Calcium Total (anglais)

Calcium (code SIL)

**MSSS code:** 30105 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Calcium total**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Cannabinoïdes (Dépistage urinaire)**

Urine

Cannabinoid Screen Urine (anglais)

U Cannab Scrn (code SIL)

**MSSS code:** 30831 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.1 **MSSS name (fr):** Cannabinoïdes (THC) (Autre que bandelette) (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Carbamazépine**

Sang

Carbamazepine (anglais)

Carbamazepine (code SIL)

**MSSS code:** 30630 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.1 **MSSS name (fr):** Carbamazépine (Tégrétol®)**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-24 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Carbamazépine libre**

Sang

*Carbamazepine Epoxide (anglais)**Carbamazepine Epox (code SIL)*

**MSSS code:** 30850 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 63 **MSSS name (fr):** Drogues (Cannabis-THC, Benzoylécgonine-Cocaine) (HPLC ou GCMS)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Carboxyhémoglobine**

Sang

*Carboxyhemoglobin (anglais)**Carboxyhemoglobin (code SIL)*

**MSSS code:** 30212 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.9 **MSSS name (fr):** Gaz sanguins (pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, pH, HCO<sub>3</sub>, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)

**Contenant(s):** Seringue

**TDR:** < 30 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace. Tube séparé requis.**CD (marqueurs)**

Sang

*CD markers (anglais)*

*CD10, CD103, CD11a, CD11b, CD11c, CD13, CD138, CD14, CD16/56, CD19, CD2, CD20, CD22, CD23, CD25, CD3, CD30, CD33, CD34, CD38, CD4, CD41, CD43, CD45, CD45RA, CD45RO, CD5, CD55, CD56, CD7, CD71, CD8 (code SIL)*

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Approbation requise (qui):** Contactez le labo du HRV (514-934-1934 poste 34084) avant d'envoyez l'échantillon.**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**CD4 CD8 Directe**

Sang

*CD4 CD8 Direct (anglais)**CD4CD8 Direct Ratio (code SIL)*

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Approbation requise (qui):** Contactez le labo du HRV (514-934-1934 poste 34084) avant d'envoyez l'échantillon.**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour. Tube séparé requis.**Cellules pariétales (dépistage anticorps)**

Sang

*Parietal Cell Antibody Screen (anglais)**Parietal Cell Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20684 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.5 **MSSS name (fr):** Anti-cellules pariétales

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Inclus les anticorps pour anti-muscle lisse et anti-mitochondriques**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C; 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.**Céruoplasmine**

Sang

*Ceruloplasmin (anglais)**Ceruloplasmin (code SIL)*

**MSSS code:** 30114 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.7 **MSSS name (fr):** Céruoplasmine

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et séparer dans 2 heures. Stabilité: <8 heures à 2-8°C; > 8 heures de -15 à -20°C. Décongeler seulement une fois.



**Chat (squames) IgE spécifiques**

Sang

*Cat Dander(Specific IgE) (anglais)**Cat (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Chien (squames) (IgE spécifique)**

Sang

*Dog Dander(Specific IgE) (anglais)**Dog (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Chlorures**

Sang

*Chloride (anglais)**Chloride (code SIL)*

**MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 µL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Chlorures (LCR)**

LCR

*Chloride Cerebrospinal Fluid (anglais)**Chloride CSF (code SIL)*

**MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures

**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 µL **Péd. aliquote vol:** 250 µL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Chlorures (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Chloride Fluid (anglais)**Chloride BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures

**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 µL **Péd. aliquote vol:** 250 µL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Chlorures (urine)**

Urine

*Chloride Urine (anglais)**U Chloride (code SIL)*

**MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 µL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Collecter l'urine à mi-jet.

**Chlorures 24 h urine**

Urine

*Chloride 24 h Urine (anglais)**U Cl, Cl/Creat Ratio (code SIL)*

**MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures

**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 µL **Péd. aliquote vol:** 250 µL

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.

**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.



**Cholestérol (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Cholesterol Fluid (anglais)**Chol BF (code SIL)***MSSS code:** 30119 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Cholestérol total**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Cholestérol total**

Sang

*Cholesterol Total (anglais)**Chol (code SIL)***MSSS code:** 30119 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Cholestérol total**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Citrates (Urine) 24 heures**

Urine

*Citrate 24 h Urine (anglais)**U Cit, Cit/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30121 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.2 **MSSS name (fr):** Citrates (Urine)**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 10 mL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Les dosages d'acides oxalique et citrique doivent avoir chacun leur échantillon d'urine pour l'analyse.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**CK total**

Sang

*Creatinine Kinase (anglais)**CK (code SIL)***MSSS code:** 30130 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1 **MSSS name (fr):** CK total**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Cladosporium Cladosporioides (IgG spécifiques)**

Sang

*Cladosporium Cladosporioides (Specific IgG) (anglais)**Cladosporium Cladosporioides IgG (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Cladosporium Herbarum (IgG spécifiques)**

Sang

*Cladosporium Herbarum (Specific IgG) (anglais)**Cladosporium Herbarum IgG (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Clobazam (profil)**

Sang

Clobazam Profile (anglais)

Profile: Clobazam + Norclobazam (code SIL)

**MSSS code:** 30660 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 44 **MSSS name (fr):** Clobazam (Frisium®)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 7 -10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le profil inclut Clobazam et Norclobazam. L'hémolyse affecte les résultats.**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler à -20°C. Doit être transporté sur glace sèche.**Clonazepam**

Sang

Clonazepam (anglais)

Clonazepam (code SIL)

**MSSS code:** 30850 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 63 **MSSS name (fr):** Drogues (Cannabis-THC, Benzoylécgonine-Cocaine) (HPLC ou GCMS)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**Adulte aliquote vol:** 1 mL**TDR:** 7 -10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** L'échantillon ne doit pas être hémolysé.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: Quelques jours à 4°C. Transporter sur la glace.**CMV (Cytomégalo virus) (TAAN)**

Sang

CMV Quantitative by PCR (anglais)

CMV PCR Quantitative (code SIL)

**MSSS code:** 41227 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 37 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalo virus) (Quantitatif) (TAAN sur spécimen clinique)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Séparer le plasma des globules rouges, dans un délai de 6 heures du prélèvement, par centrifugation à 1500xg pendant 20 minutes. Stabilité du plasma: 2-8°C si < 72 heures. Pour entreposage prolongé, congeler à -70°C ou moins.**Coagulation (profil)**

Sang

Coag Profile (anglais)

Profile: PT/INR, PTT (code SIL)

**MSSS code:** 20241 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)**MSSS code:** 20243 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.1 **MSSS name (fr):** Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Cocaïne (Dépistage) Urine**

Urine

Cocaine Screen Urine (anglais)

U Cocaine Scrn (code SIL)

**MSSS code:** 30834 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** Cocaïne (Autre que bandelette) (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Complément sérique (voies MBL, alternative et classique)**

Sang

Complement Panel (anglais)

MBL, Alternative and Classical Pathway (code SIL)

**MSSS code:** 20771 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19 **MSSS name (fr):** Complément sérique total (CH50) (Activité)**Contenant(s):** Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Pour les patients admis: C3 et C4 doit être fait en même temps.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: Doit être congelé à -70°C, dans un délai de 1 heure du prélèvement. Doit être transporté sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Corps cétonique (Qualitatif)**

Sang

Ketone Qual (anglais)

Ketone Qual (code SIL)

**MSSS code:** 30005 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** Corps cétonique (Acétoacétate) (Sérum)**Contenant(s):** Doré SST**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium)**TDR:** 4 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Corps de Heinz (coloration)**

Sang

*Heinz Body Stain (anglais)**Heinz Bodies (code SIL)***MSSS code:** 20773 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.4 **MSSS name (fr):** Corps de Heinz**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** < 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Corps lamellaire (decompte)**

Liquide biologique

*Lamellar Body Count (anglais)**Lamellar Body Count (code SIL)***MSSS code:** 20361 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.3 **MSSS name (fr):** Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Contenant(s) acceptable(s):** Tube stérile**Adulte aliquote vol:** 1 mL**TDR:** < 1 jour**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Synonym(e)s:** Fetal Lung Maturity/FLM**Instructions particulières:** Critères de rejet: les spécimens congelés, méconium, trop visqueux pour le traitement, sanglants et/ou hémolysés (HCT > 1%) avec exceptions.**Instructions pour prélèvement:** Recueillir par amniocentèse trans-abdominale ou de fluide l'écoulement suite à une rupture de la membrane, dans un tube en plastique transparent stérile, sans aucun additif. Éviter la contamination par le sang.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire. Ne pas centrifuger ni congeler.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 5 jours à la température ambiante; jusqu'à 10 jours à 4°C**Cortisol libre (aléatoire)**

Sang

*Cortisol Random (anglais)**Cortisol (code SIL)***MSSS code:** 30128 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.1 **MSSS name (fr):** Cortisol sérique ou urinaire sans extraction**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** La date et l'heure du prélèvement doit être indiquée.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Cortisol libre (matin)**

Sang

*Cortisol AM (anglais)**Cortisol AM (code SIL)***MSSS code:** 30128 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.1 **MSSS name (fr):** Cortisol sérique ou urinaire sans extraction**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** La date et l'heure du prélèvement doit être indiquée.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Cortisol libre (soir)**

Sang

*Cortisol PM (anglais)**Cortisol PM (code SIL)***MSSS code:** 30128 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.1 **MSSS name (fr):** Cortisol sérique ou urinaire sans extraction**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** La date et l'heure du prélèvement doit être indiquée.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Crabe (IgE spécifique)**

Sang

*Crab(Specific IgE) (anglais)**Crab (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Creatinine**

Sang

*Creatinine (anglais)**Creatinine (code SIL)*

**MSSS code:** 30132 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Créatinine (Picrate)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Créatinine /liquide biologique**

Liquide biologique

*Creatinine Body Fluid (anglais)**Creatinine BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30132 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Créatinine (Picrate)  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Créatinine Urine 24 heures**

Urine

*Creatinine 24 h Urine (anglais)**Creatinine 24 h Urine (code SIL)*

**MSSS code:** 30132 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Créatinine (Picrate)  
**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Crevette (IgE spécifique)**

Sang

*Shrimp(Specific IgE) (anglais)**Shrimp (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Cryofibrinogène**

Sang

*Cryofibrinogen (anglais)**Cryofibrinogen (code SIL)*

**MSSS code:** 20044 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Cryofibrinogène  
**Contenant(s):** Tube Lavande **Adulte aliquote vol:** 2 mL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Mer **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Envoyer les échantillons seulement du lundi au mercredi avant 13:00. Commander les cryoglobulins pour l'interprétation.**Transport interne:** Maintenir à 37°C (eau tiède). Centrifuger et décanter dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Cryoglobulines**

Sang

*Cryoglobulin (anglais)**Cryoglobulin (code SIL)*

**MSSS code:** 20774 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.5 **MSSS name (fr):** Cryoglobulines (Qualitatif)  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 2 mL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Mer **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Envoyer les échantillons seulement du lundi au mercredi avant 13:00. Commander les cryoglobulins pour l'interprétation.**Transport interne:** Maintenir à 37°C (eau tiède). Centrifuger et décanter dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Cryptocoque (antigène)**

Sang

*Cryptococcal Antigen (anglais)**Cryptococcal Ag (code SIL)*

**MSSS code:** 41020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.5 **MSSS name (fr):** Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 1 heure **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Cryptocoque (antigène)**

LCR

*Cryptococcal Antigen (anglais)**Cryptococcal Ag (code SIL)***MSSS code:** 41020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.5 **MSSS name (fr):** Cryptocoque (Ag) (Sérum ou LCR) (Agglutination)**Contenant(s):** Tube pour LCR**TDR:** 1 heure **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique**

N/A

*Cellular Culture of Fibroblasts for Genetic testing (anglais)**Cellular Culture of Fibroblasts for Genetic testing (code SIL)***MSSS code:** 50476 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 711 **MSSS name (fr):** Culture de cellules fibroblastiques pour étude génétique (Incluant recherche Mycoplasme)**Contenant(s):** Vial stérile avec milieu pour culture tissulaire fourni par le laboratoire**TDR:** 4-6 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Consultation requise avec le professionnel désigné pour les analyses hors Québec. Veuillez consulter aussi la "liste des analyses hors Québec" pour plus d'information.**Transport interne:** Température ambiante**Cyclosporine**

Sang

*Cyclosporine (anglais)**Cyclosporine (code SIL)***MSSS code:** 30631 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.8 **MSSS name (fr):** Cyclosporine (Sandimmune®)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le spécimen doit arriver dans le laboratoire avant midi. L'échantillon ne doit pas être centrifugé.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sang total: 7 jours à 4°C. Ne pas centrifuger.**Cystine (Qualitatif) Urine**

Urine

*Cystine Qualitative Urine (anglais)**Cystine Qual Urine (code SIL)***MSSS code:** 30135 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.6 **MSSS name (fr):** Cystine (Qualitatif)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Cystine Urine (HME)**

Urine

*Cystine Urine (MCH) (anglais)**Cystine Urine profile (code SIL)***MSSS code:** 30136 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Cystine (HPLC)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 2-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: créatinine sur urine.**Cystinose-Lysosome**

Sang

*WBC Cystine (anglais)**WBC Cystine profile (code SIL)***MSSS code:** 50477 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 510 **MSSS name (fr):** Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)**MSSS code:** 50601 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 46 **MSSS name (fr):** Dosage des protéines pour test génétique biochimique**MSSS code:** 50602 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 61 **MSSS name (fr):** Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique**Contenant(s):** Microtube Vert (héparine de sodium)**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun & Jeudi **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 13h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)**Instructions particulières:** HME: Informer le laboratoire (poste 22071) deux jours avant d'obtenir le spécimen. Envoyer le spécimen avant 14h00.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5-7 mL.**Transport interne:** Acheminer l'échantillon sur glace, au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Si l'échantillon ne peut être collecté en dedans de 2 heures du prélèvement, les globules blancs doivent être extraits en utilisant le réactif utilisé dans la méthode. Contacter le laboratoire au 22071 pour obtenir le protocole et le réactif.

**Cytologie des liquides avec cytospin**

Liquide biologique

*Cell Count Body Fluid (anglais)**Cell Count Body Fluid (code SIL)***MSSS code:** 20321 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.6 **MSSS name (fr):** Cytologie des liquides avec cytospin**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Lavande**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Compte des cellules doit être fait en dedans d'une heure.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas réfrigérer.**Cytologie des liquides avec cytospin (LCR)**

LCR

*Cell Count Cerebrospinal Fluid (anglais)**Cell Count Cerebrospinal Fluid (code SIL)***MSSS code:** 20321 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.6 **MSSS name (fr):** Cytologie des liquides avec cytospin**Contenant(s):** Tube pour LCR**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Compte des cellules doit être fait en dedans d'une heure.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas réfrigérer.**Cytomégalo virus IgG**

Sang

*Cytomegalovirus IgG (anglais)**CMV IgG (code SIL)***MSSS code:** 40641 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.8 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalo virus) IgG ou Ac totaux (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Cytomégalo virus IgM**

Sang

*Cytomegalovirus IgM (anglais)**CMV IgM (code SIL)***MSSS code:** 40642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10.2 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalo virus) IgM spécifique (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 1-10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**D.farinae IgE spécifiques**

Sang

*D.farinae(Specific IgE) (anglais)**D.farinae(mite) (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**D.pteronysinus IgE spécifiques**

Sang

*D.pteronysinus(Specific IgE) (anglais)**D.pteronysinus (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.



**Darunavir**

Sang

*Darunavir (anglais)**Darunavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Déhydroépiandrosterone**

Sang

*Dehydroepiandrosterone (anglais)**DHEA (code SIL)*

**MSSS code:** 30150 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10.4 **MSSS name (fr):** Déhydroépiandrosterone (DHEA)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Déhydroépiandrosterone (Sulfate de)**

Sang

*Dehydroepiandrosterone Sulfate (anglais)**DHEAS (code SIL)*

**MSSS code:** 30151 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.1 **MSSS name (fr):** Déhydroépiandrosterone (Sulfate de) (DHEA-S)

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Les spécimens lipémiques devraient être clarifiés par ultracentrifugation

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 2 mois à -20°C

**DHR 123**

Sang

*DHR 123 (anglais)**Index d'Oxydation (code SIL)*

**MSSS code:** 20680 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 80 **MSSS name (fr):** Activation des neutrophiles

**Contenant(s):** Microtube Lavande

**TDR:** 1 jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Approbation requise (qui):** L'échantillon doit être analysé le même jour que celui du prélèvement. Un rendez-vous doit être planifié avec le labo d'immunologie du HME (514-934-1934 poste 22635) avant d'envoyer l'échantillon.

**Digoxine**

Sang

*Digoxin (anglais)**Digoxin (code SIL)*

**MSSS code:** 30640 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Digoxine (Lanoxin®)

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Ne peut être demandé si le patient est traité avec le "Digibind".

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Diphtérie Anticorps**

Sang

*Diphtheria (anglais)**Diphtheria (code SIL)*

**MSSS code:** 40603 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Diphtérie IgG ou Ac totaux

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL

**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 3 mois à -20°C; 1 an à -70 °C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.

**EBV-EBNA (anticorps)**

Sang

*Epstein Barr Nuclear Antigen (anglais)**EBV EBNA IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 40663 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Virus Epstein Barr (EBV) (EBNA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)

**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie



**EBV-VCA IgG**

Sang

*Epstein Barr Viral Capsid Antigen (anglais)**EBV VCA IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 40666 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Virus Epstein Barr (EBV) (VCA) IgG ou Ac totaux (Immunofluorescence)

**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge**TDR:** 2 semaines**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Microbiologie**Efavirenz**

Sang

*Efavirenz (anglais)**Efavirenz (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 200 uL**Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 semaine**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Électrophorèse des protéines**

Sang

*Protein Electrophoresis (anglais)**Protein Electrophoresis (code SIL)*

**MSSS code:** 30173 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5 **MSSS name (fr):** Électrophorèse des protéines (Sérum)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**TDR:** 1-7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: Protéine totale et albumine.**Électrophorèse des protéines (urine)**

Urine

*Protein Electrophoresis Urine (anglais)**Protein Electrophoresis Urine (code SIL)*

**MSSS code:** 30174 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13.3 **MSSS name (fr):** Électrophorèse des protéines (Urine)

**MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 1-7 jours**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Consultation requise du biochimiste (CUSM seulement)**Instructions particulières:** Analyses additionnelles requise: SPE et profil de immunologie**Enzyme de conversion angiotensine**

Sang

*Angiotensin Converting Enzyme (anglais)**Angiotensin Converting Enzyme (code SIL)*

**MSSS code:** 30176 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** Enzyme de conversion angiotensine (ACE)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 1 mL**TDR:** 1 semaine**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot les vendredis.**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Un minimum de 1 mL de sérum requis. Stabilité: 1 semaine à 4°; 2 mois à -20°C. Transporter selon des conditions de stabilité.**Éosinophiles (urine)**

Urine

*Urine Eosinophils (anglais)**Urine Eosinophils (code SIL)*

**MSSS code:** 20342 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.1 **MSSS name (fr):** Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:****Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Érythropoïétine**

Sang

*Erythropoietin (anglais)**Erythropoietin (code SIL)*

**MSSS code:** 20827 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13.6 **MSSS name (fr):** Érythropoïétine (ELISA) (Quantitatif)

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium), Lavande ou Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-2 semaines**Disp.:** Lun au Ven 8-16**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Prélever l'échantillon le matin. Ne pas conserver dans un tube de prélèvement en verre. Protéger de la lumière et congeler.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 24 heures à 4°C; 6 mois à -20°C

**Estérases dual (coloration)**

Moëlle osseuse

*Dual Esterase Stain (anglais)**Butyrate, Chloroacetate esterase, Alpha Naphthyl Acetate (code SIL)***MSSS code:** 20829 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 14.3 **MSSS name (fr):** Estérases spécifiques**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Éthanol**

Sang

*Ethanol (anglais)**Ethanol (code SIL)***MSSS code:** 30177 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.4 **MSSS name (fr):** Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Éthanol Urine**

Urine

*Ethanol Urine (anglais)**U Ethanol (code SIL)***MSSS code:** 30177 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.4 **MSSS name (fr):** Éthanol (Alcool éthylique) enzymatique**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Ethosuximide**

Sang

*Ethosuximide (anglais)**Ethosuximide (code SIL)***MSSS code:** 30178 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 48 **MSSS name (fr):** Ethosuximide (Zarontin®)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger le sang à 5000 x g pour 5 min. Le plasma doit être séparé idéalement dans la même journée du prélèvement. Stabilité: 24 heures à la température ambiante; 6 jours à 4°C; >6 jours à -20°C.**Etravirine**

Sang

*Etravirine (anglais)**Etravirine (code SIL)***MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Facteur II (analyse)**

Sang

*Factor II Assay (anglais)**Factor II Assay (code SIL)***MSSS code:** 20080 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.8 **MSSS name (fr):** Facteur II (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur II (inhibiteur)**

Sang

*Factor II Inhibitor (anglais)**Factor II Inhibitor (code SIL)***MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur intrinsèque (anticorps)**

Sang

*Intrinsic Factor Antibody (anglais)**Intrinsic Factor Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 20691 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.3 **MSSS name (fr):** Anti-facteur intrinsèque  
**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Doré SST **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Facteur IX (analyse)**

Sang

*Factor IX Assay (anglais)**Factor IX Assay (code SIL)*

**MSSS code:** 20082 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.5 **MSSS name (fr):** Facteur IX (Activité)  
**Contenant(s):** Tube Bleu  
**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur IX (inhibiteur)**

Sang

*Factor IX Inhibitor (anglais)**Factor IX Inhibitor (code SIL)*

**MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)  
**Contenant(s):** Tube Bleu  
**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur rhumatoïde (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Rheumatoid Factor Fluid (anglais)**RF BF (code SIL)*

**MSSS code:** 40790 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Facteur rhumatoïde (quantitatif)**

Sang

*Rheumatoid Factor Quant (anglais)**Rheumatoid Factor (code SIL)*

**MSSS code:** 40790 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** RA test (Facteur rhumatoïde) (Semi-quantitatif)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Facteur V (analyse)**

Sang

*Factor V Assay (anglais)**Factor V Assay (code SIL)*

**MSSS code:** 20084 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.7 **MSSS name (fr):** Facteur V (Activité)  
**Contenant(s):** Tube Bleu  
**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur V (inhibiteur)**

Sang

*Factor V Inhibitor (anglais)**Factor V Inhibitor (code SIL)*

**MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)  
**Contenant(s):** Tube Bleu  
**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur V Leiden/Mutation de la prothrombine (génotypage)**

Sang

*Factor V Leiden/PTR Genotype (anglais)**Factor V Leiden/PTR Genotype (code SIL)*

**MSSS code:** 20851 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.4 **MSSS name (fr):** Facteur V Leiden (TAAN)  
**MSSS code:** 20984 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.4 **MSSS name (fr):** Mutation 20210G>A de la prothrombine  
**Contenant(s):** Tube Lavande  
**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Facteur VII (analyse)**

Sang

*Factor VII Assay (anglais)**Factor VII Assay (code SIL)***MSSS code:** 20085 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.5 **MSSS name (fr):** Facteur VII (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VII (inhibiteur)**

Sang

*Factor VII Inhibitor (anglais)**Factor VII Inhibitor (code SIL)***MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VIII (analyse)**

Sang

*Factor VIII Assay (anglais)**Factor VIII Assay (code SIL)***MSSS code:** 20087 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5 **MSSS name (fr):** Facteur VIII (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VIII (inhibiteur)**

Sang

*Factor VIII Inhibitor (anglais)**Factor VIII Inhibitor (code SIL)***MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tubes bleus.**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VIII Cofacteur de la ristocétine**

Sang

*Factor VIII Ristocetin Cofactor (anglais)**Factor VIII Ristocetin Cofactor (code SIL)***MSSS code:** 20040 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 22 **MSSS name (fr):** Cofacteur de la ristocétine**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VIII (Unités de Bethesda porcin )**

Sang

*Factor VIII Bethesda Porcine Units (anglais)**Factor VIII Bethesda Porcine Units (code SIL)***MSSS code:** 20142 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 102 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur VIII porcin**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur VIII (Unités de Bethesda)**

Sang

*Factor VIII Bethesda Unit (anglais)**Factor VIII Bethesda Unit (code SIL)***MSSS code:** 20140 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.9 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Qualitatif)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tubes bleus.**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur Von Willebrand (Antigène)**

Sang

*Von Willebrand Factor Antigen (anglais)**VWilbr Ag (code SIL)***MSSS code:** 20089 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.1 **MSSS name (fr):** Facteur Von Willebrand (Antigène)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur Von Willebrand (Multimères du)**

Sang

*Von Willebrand Factor Multimers Assay (anglais)**VWillbr Multimers (code SIL)***MSSS code:** 20090 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 79 **MSSS name (fr):** Facteur Von Willebrand (Multimères du)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** 4 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur X (analyse)**

Sang

*Factor X Assay (anglais)**Factor X Assay (code SIL)***MSSS code:** 20091 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** Facteur X (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur X (inhibiteur)**

Sang

*Factor X Inhibitor (anglais)**Factor X Inhibitor (code SIL)***MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tubes bleus.**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur XI (inhibiteur)**

Sang

*Factor XI Inhibitor (anglais)**Factor XI Inhibitor (code SIL)***MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tubes bleus.**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur XI (analyse)**

Sang

*Factor XI Assay (anglais)**Factor XI Assay (code SIL)***MSSS code:** 20093 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.4 **MSSS name (fr):** Facteur XI (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur XII (analyse)**

Sang

*Factor XII Assay (anglais)**Factor XII Assay (code SIL)***MSSS code:** 20095 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.3 **MSSS name (fr):** Facteur XII (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Facteur XII (inhibiteur)**

Sang

*Factor XII Inhibitor (anglais)**Factor XII Inhibitor (code SIL)*

**MSSS code:** 20141 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Inhibiteur de facteur de la coagulation (Quantitatif) (3 dilutions)

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tubes bleus.**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Facteur XIII (analyse)**

Sang

*Factor XIII Assay (anglais)**Factor XIII Assay (code SIL)*

**MSSS code:** 20098 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.5 **MSSS name (fr):** Facteur XIII (Activité) (Quantitatif)

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Fer**

Sang

*Iron (anglais)**Iron (code SIL)*

**MSSS code:** 30191 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Fer (Sérum)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 8 heures avant le prélèvement.**Fer (profil)**

Sang

*Iron Profile (anglais)**Iron Profile: Iron, UIBC, TIBC (code SIL)*

**MSSS code:** 30190 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.3 **MSSS name (fr):** Fer (Capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)

**MSSS code:** 30191 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Fer (Sérum)

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 8 heures avant le prélèvement.**Ferritine**

Sang

*Ferritin (anglais)**Ferritin (code SIL)*

**MSSS code:** 30193 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.5 **MSSS name (fr):** Ferritine

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** L'échantillon ne doit pas être hémolysé.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Fibrinogène**

Sang

*Fibrinogen (anglais)**Fibrinogen (code SIL)*

**MSSS code:** 20102 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.3 **MSSS name (fr):** Fibrinogène (Activité)

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Fibrinogène (héparine adsorbée)**

Sang

*Fibrinogen Heparin Adsorbed (anglais)**Fib Hep Ad (code SIL)*

**MSSS code:** 20102 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.3 **MSSS name (fr):** Fibrinogène (Activité)

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.



**Foetale-maternel (quantitative)**

Sang

*FetoMaternal Qt (anglais)**Fetal Cells (code SIL)***MSSS code:** 20980 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Folates (sérique)**

Sang

*Folate Serum (anglais)**Folate Serum (code SIL)***MSSS code:** 30009 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.2 **MSSS name (fr):** Acide folique (Folates)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** L'acide folique sérique et vitamine B12 doit être faits au même temps.**Transport interne:** Centrifuger, décanter et congeler si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 8 heures. Tube séparé requis (HGM)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 6 mois à -20°C**Formule sanguine complète (FSC)**

Sang

*Complete Blood Count (anglais)**CBC (code SIL)***MSSS code:** 20361 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.3 **MSSS name (fr):** Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Automatisée**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Formule sanguine complète (FSC) Micro-méthode**

Sang

*Complete Blood Count(MCH) (anglais)**CBC (code SIL)***MSSS code:** 20364 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.1 **MSSS name (fr):** Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Micro-méthode (Automatisé)**Contenant(s):** Microtube Lavande**TDR:** < 3 heures (Stat: 60 minutes) **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer du sang total: minimum 2 mL (tube) ou 375-500 µL (microtube).**Frottis sanguin (Manuelle)**

Sang

*Manual Differential (anglais)**Manual Differential (code SIL)***MSSS code:** 20362 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.7 **MSSS name (fr):** Frottis sanguin (Manuelle) (Incluant coloration)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Fructosamine**

Sang

*Fructosamine (anglais)**Fructosamine (code SIL)***MSSS code:** 30196 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.5 **MSSS name (fr):** Fructosamine**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 3 jours à 20-25°C, 2 semaines à 4-8°C, 2 mois à -20°C.**FSH (Hormone folliculo-stimulante)**

Sang

*Follicle Stimulating Hormone (anglais)**FSH (code SIL)***MSSS code:** 30240 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.6 **MSSS name (fr):** Hormone folliculo-stimulante (FSH)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Galactomanane antigène (ELISA)**

Sang

*Galactomannan Antigen ELISA (anglais)**Asp. galactomannan Ag (code SIL)***MSSS code:** 41001 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 31 **MSSS name (fr):** Galactomanane (Antigène Aspergillus) (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Mar to Jeudi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Tube séparé requis.

Nom du manuel: Politiques et procédures de l'administration laboratoire du CUSM

Nom de la section: Répertoire des analyses de laboratoire du CUSM

Lieu du document: Site web des laboratoires du CUSM (administration)

Pour une recherche rapide  
dans un fichier pdf, utilisez  
"CTRL+F"

Document No: LIST-01-MUHC-PC-000020FR

Version: 04 (manuel externe) 2013/09/03

Page 36/121

Note: Ceci est un document contrôlé. Aucun document en forme papier, qui n'est pas imprimé sur papier jaune et parafé n'est pas contrôlé et doit être vérifié contre le document courant sur le site web avant utilisation.



**Galactomanane antigène (lavage broncho-alvéolaire)**

Échantillons variés

*Galactomannan Antigen BAL (anglais)**Asp. galactomannan BAL (code SIL)***MSSS code:** 41001 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 31 **MSSS name (fr):** Galactomanane (Antigène Aspergillus) (ELISA)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Mar to Jeudi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Seulement les lavages bronchoalvéolaires sont acceptés. Tout autre type d'échantillon doit être approuvé par le microbiologiste.**Galactomanane antigène (sérum)**

Sang

*Galactomannan Antigen Serum (anglais)**Asp. galactomannan SER (code SIL)***MSSS code:** 41001 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 31 **MSSS name (fr):** Galactomanane (Antigène Aspergillus) (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Mar to Jeudi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Tube séparé requis.**Gamma glutamyl transférase**

Sang

*Gamma Glutamyl Transferase (anglais)**GGT (code SIL)***MSSS code:** 30210 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Gamma glutamyl transférase (GGT)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Gastrine**

Sang

*Gastrin (anglais)**Gastrin (code SIL)***MSSS code:** 30211 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.6 **MSSS name (fr):** Gastrine**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 350 uL **Péd. aliquote vol:** 350 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Les échantillons lipémiques doivent être centrifugés par ultracentrifugation avant l'analyse.**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 12 heures avant le prélèvement.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 4 heures à 4°C; 1 mois à -20°C**Gentamicine**

Sang

*Gentamicin (anglais)**Gentamicin Random or Post (code SIL)***MSSS code:** 30671 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5 **MSSS name (fr):** Gentamicine (Garamycine®)**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.**Glucose (aléatoire)**

Sang

*Glucose Random (anglais)**Glucose Random (code SIL)***MSSS code:** 30214 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Glucose**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Glucose /Liquide biologique**

Liquide biologique

*Glucose Body Fluid (anglais)**Glucose BF (code SIL)***MSSS code:** 30214 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Glucose**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Glucose -6-PD Qualitative**

Sang

*Glucose -6-PD Qualitative (anglais)**G6PD Qual (code SIL)*

**MSSS code:** 20825 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.8 **MSSS name (fr):** Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** < 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Le test quantitatif est fait seulement si le test qualitatif est anormal.

**Instructions pour prélèvement:** L'échantillon ne doit pas être coagulé.

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace

**Glucose à jeun**

Sang

*Glucose Fasting (anglais)**Glucose Fasting (code SIL)*

**MSSS code:** 30214 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Glucose

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 8 heures avant le prélèvement.

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.

**Glucose/ LCR**

LCR

*Glucose Cerebrospinal Fluid (anglais)**Glucose CSF (code SIL)*

**MSSS code:** 30214 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Glucose

**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire

**Glucose-6-PD quantitative**

Sang

*Glucose 6-PD Quantitative (anglais)**6-PGD, WHO 37C, Glock & McLean (code SIL)*

**MSSS code:** 20825 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.8 **MSSS name (fr):** Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Le test quantitatif est fait seulement si le test qualitatif est anormal.

**Instructions pour prélèvement:** L'échantillon ne doit pas être coagulé.

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace

**Ham (Épreuve de)**

Sang

*Ham Test (anglais)**Hams Test (code SIL)*

**MSSS code:** 10100 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.9 **MSSS name (fr):** Ham ou Crosby (Épreuve de)

**Contenant(s):** Microtube Lavande

**TDR:** < 1 jour **Disp.:** **Hôpital:** HME **Lab:** Services Transfusionnelles

**Haptoglobine**

Sang

*Haptoglobin (anglais)**Haptoglobin (code SIL)*

**MSSS code:** 20390 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 14.3 **MSSS name (fr):** Haptoglobine

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Helicobacter pylori anticorps**

Sang

*Helicobacter Pylori Antibody (anglais)**H pylori Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 40690 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6 **MSSS name (fr):** Hélicobacter pylori IgG ou Ac totaux (ELISA)

**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge

**TDR:** 1-10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Hémochromatose héréditaire type I**

Sang

*Hereditary Hemochromatosis type I (anglais)**Hereditary Hemochromatosis (code SIL)*

**MSSS code:** 50160    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 22    **MSSS name (fr):** Hémochromatose héréditaire type I; HFE (p.C282Y, p.H63D, p.S65C); [TAAN]

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 6-8 semaines    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HGM    **Lab:** Labo Central

**Hémoglobine (électrophorèse)**

Sang

*Hemoglobin Electrophoresis (anglais)**Hgb: A,A2,C,D,E,F,H,Lepore,O Arab, S, X. (code SIL)*

**MSSS code:** 20765    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 25    **MSSS name (fr):** Hémoglobine Chromatographie

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** < 1 mois    **Disp.:** 24 heures/ 7 jours    **Hôpital:** HME    **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: FSC.**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Conserver à 4°C.**Hémoglobine glyquée (HbA1c)**

Sang

*Hemoglobin A1c (anglais)**Hb A1c (code SIL)*

**MSSS code:** 30248    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 3.2    **MSSS name (fr):** Hémoglobine glyquée (HbA1c) immuno-enzymatique

**Contenant(s):** Microtube Lavande

**TDR:** 1 semaine    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HME    **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Analyses hors de laboratoire. Un rendez-vous doit être planifié avec le laboratoire.**Hémoglobine glyquée (HbA1c)**

Sang

*Hemoglobin A1c (anglais)**Hb A1c (code SIL)*

**MSSS code:** 30231    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 3.8    **MSSS name (fr):** Hémoglobine glyquée (HbA1c) (HPLC)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 semaine    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HGM    **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1 semaine à 4°C.**Hémoglobine H**

Sang

*Hemoglobin H (anglais)**Hemoglobin H (code SIL)*

**MSSS code:** 20906    **MSSS year:** 2013-2014 §    **VP:** 14.2    **MSSS name (fr):** Hémoglobine H (Quantitatif)

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** < 1 mois    **Disp.:** 24 heures/ 7 jours    **Hôpital:** HME    **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Demander l'analyse électrophorèse de l'hémoglobine (code MSSS: 20765) pour obtenir la quantification de l'hémoglobine H (Hb H est obtenu par l'interprétation de l'électrophorèse).**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Conserver à 4°C.**Hémoglobine plasmatique (libre)**

Sang

*Plasma Free Hemoglobin (anglais)**PI Free Hgb (code SIL)*

**MSSS code:** 20391    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 7.4    **MSSS name (fr):** Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)

**Contenant(s):** Tube Bleu    **Contenant(s) acceptable(s):** Bleu

**TDR:** 1 jour    **Disp.:** Lun au Ven 8-16    **Hôpital:** HME    **Lab:** Labo Central

**Héparine anti-Xa (Faible poids moléculaire)**

Sang

*Heparin Low Molecular Weight Anti-Xa (anglais)**Heparin LMW (code SIL)*

**MSSS code:** 20130    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 5.1    **MSSS name (fr):** Héparine anti-Xa

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** < 1 heure    **Disp.:** 24 heures/ 7 jours    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Héparine anti-Xa (standard)**

Sang

*Heparin Standard Anti-Xa (anglais)**Heparin Standard (code SIL)***MSSS code:** 20130 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.1 **MSSS name (fr):** Héparine anti-Xa**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Héparine-FP4**

Sang

*Heparin Platelet Factor 4 (anglais)**Hep PF4 (code SIL)***MSSS code:** 20011 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 68 **MSSS name (fr):** Anti-héparine-FP4 (ELISA)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** 1-14 jours **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Hépatite A anticorps IgM**

Sang

*Hepatitis A Antibody IgM (anglais)**Hep A IgM (code SIL)***MSSS code:** 20670 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.9 **MSSS name (fr):** Hépatite A (VHA) IgM spécifique**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Hépatite A anticorps totaux**

Sang

*Hepatitis A Total Antibody (anglais)**Hep A Total Ab (code SIL)***MSSS code:** 20671 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.2 **MSSS name (fr):** Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Hépatite B (Anticorps antigène de surface)**

Sang

*Hepatitis B Surface Antibody (anglais)**Anti-HBs (code SIL)***MSSS code:** 20672 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8 **MSSS name (fr):** Hépatite B (Anticorps antigène de surface) (Anti-HBs) IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Hépatite B (Antigène de surface)**

Sang

*Hepatitis B Surface Antigen (anglais)**HBsAg (code SIL)***MSSS code:** 20676 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6 **MSSS name (fr):** Hépatite B (Antigène de surface) (HbsAg)**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Hépatite B (Charge virale) (TAAN quantitative)**

Sang

*Hepatitis B Viral DNA quantitative (anglais)**Hep B DNA quantitative (code SIL)***MSSS code:** 40510 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 79 **MSSS name (fr):** Hépatite B (VHB) (Charge virale) (TAAN sur spécimen clinique) (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Deux fois par semaine **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Hépatite Bc anticorps IgM**

Sang

*Hepatitis B Core Antibody IgM (anglais)**Anti-HBc IgM (code SIL)***MSSS code:** 20674 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.2 **MSSS name (fr):** Hépatite B (Anti-HBc) IgM spécifique**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Vendredi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Hépatite Bc anticorps totaux**

Sang

*Hepatitis B Core Antibody (anglais)**Anti-HBc (code SIL)***MSSS code:** 20673 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.3 **MSSS name (fr):** Hépatite B (Anti-HBc) IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Hépatite Be anticorps**

Sang

*Hepatitis Be Antibody (anglais)**Anti-HBe (code SIL)*

**MSSS code:** 20675 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.4 **MSSS name (fr):** Hépatite B (Anti-HBe) IgG ou Ac totaux  
**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Hépatite Be Antigène**

Sang

*Hepatitis Be Antigen (anglais)**HBe Antigen (code SIL)*

**MSSS code:** 20677 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 21 **MSSS name (fr):** Hépatite B (HbeAg) (Antigène e)  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Hépatite C (TAAN ARN RT)**

Sang

*Hepatitis C Virus RNA RT PCR (anglais)**HCV RNA RT PCR (code SIL)*

**MSSS code:** 40503 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 65 **MSSS name (fr):** Hépatite C (VHC) (TAAN sur spécimen clinique) (Qualitatif)  
**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Séparer le plasma des glob. rouges en dedans de 6 heures à partir du prélèvement en centrifugeant à 1500xg 20 minutes. Stabilité du plasma: 2-8°C si <72 heures. Congeler à -70°C minimum. Le plasma peut être congelé et décongelé deux fois sans perte d'ARN.

**Hépatite C Anticorps**

Sang

*Hepatitis C Antibody (anglais)**Anti-HCV (code SIL)*

**MSSS code:** 20678 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11 **MSSS name (fr):** Hépatite C (Anti-VHC) IgG ou Ac totaux  
**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Herbe de Timothy (IgE spécifique)**

Sang

*Timothy grass (Specific IgE) (anglais)**Timothy grass (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Herpes simplex IgG**

Sang

*Herpes IgG Antibody (anglais)**HSV group IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 40693 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.9 **MSSS name (fr):** Herpes simplex IgG ou Ac totaux (ELISA)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge  
**TDR:** 10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Hex phase (essai pour phospholipides)**

Sang

*Hex Phase Phospholipid Test (anglais)**LA Hexagonal Phos (code SIL)*

**MSSS code:** 20259 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 22 **MSSS name (fr):** Neutralisation des phospholipides en phase hexagonale (Coagulométrie)  
**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Hexosaminidase (leucocytes)**

Sang

*Hexosaminidase WBC (anglais)**Hexosaminidase A, B (code SIL)*

**MSSS code:** 50455 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 192 **MSSS name (fr):** Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)  
**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** N/A **Péd. aliquote vol:** N/A  
**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Jeudi **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)  
**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 13h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)  
**Instructions particulières:** HME: Informer le laboratoire (poste 22071) deux jours avant d'obtenir le spécimen. Envoyer le spécimen avant 14h00.  
**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 10 mL sang total.  
**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.  
**Stabilité & transport extérieur:** Si l'échantillon ne peut être collecté en dedans de 2 heures du prélèvement, les globules blancs doivent être extraits en utilisant le réactif utilisé dans la méthode. Contacter le laboratoire au 22071 pour obtenir le protocole et le réactif.

**Hexosaminidase (Sérum)**

Sang

*Hexosaminidase Serum (anglais)**Hexosaminidase A, B (code SIL)*

**MSSS code:** 50455 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 192 **MSSS name (fr):** Bêta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 2 mL **Péd. aliquote vol:** 1 mL  
**TDR:** 3-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)  
**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 17h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)  
**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1 an à -20°C. L'échantillon doit être transporté congelé sur la glace sèche.

**Histone anticorps**

Sang

*Histone Antibodies (anglais)**Anti-Histones (code SIL)*

**MSSS code:** 20694 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5 **MSSS name (fr):** Anti-histone (ELISA)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Effectué avec le profilé ENA (RNP, SM, SSA, SSB)  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Homard (IgE spécifique)**

Sang

*Lobster (Specific IgE) (anglais)**Lobster (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Homocystéine (totale)**

Sang

*Homocysteine Total (anglais)**Homocysteine Total (code SIL)*

**MSSS code:** 30235 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10.8 **MSSS name (fr):** Homocystéine (Immuno-enzymatique)  
**Contenant(s):** Tube Lavande  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot les vendredis.  
**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 12 heures avant le prélèvement.  
**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace  
**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler immédiatement à -20°C



**Homocystéine Cystéine (HPLC)**

Sang

*Homocysteine Cysteine HPLC (anglais)**Profile: Homocysteine, Cysteine, Cysteinylglycine (code SIL)*

**MSSS code:** 30136 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Cystine (HPLC)  
**MSSS code:** 30234 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 32 **MSSS name (fr):** Homocystéine (HPLC)

**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** L'analyse peut être demandé indépendamment. L'analyse est aussi faite si l'analyseur automatisé donne un résultat d'homocystéine totale est >25 µmol/L. La technique de dosage mesure aussi la cystéine et le cysteinylglycine.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Le plasma doit être séparé des globules rouges par centrifugation à 1500 xg 10 minutes, en dedans d'un délai de 4 heures du prélèvement. Stabilité de plasma: Congelé à -20°C ou moins.**Homovanillic Acid 24 h Urine**

Urine

*Homovanillic Acid 24 h Urine (anglais)**Homovanillic Acid 24 h Urine (code SIL)***MSSS code:** 30245 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 31 **MSSS name (fr):** 5-HIAA -HVA-VMA (HPLC)**Contenant(s):** Contenant Urine avec agent de conservation**TDR:** 3-14 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central **Synonym(e)s:** HVA**Instructions particulières:** 25 mL 50% d'acide acétique est ajouté au contenant par le laboratoire avant la collecte. Le volume total d'urine (collecte de 24 heures) doit être indiqué sur la requête. Contient un acide, SVP lire les instructions sur le contenant.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Hormone adrénocorticotropique (ACTH)**

Sang

*Adrenocorticotrophic Hormone (anglais)**ACTH (code SIL)***MSSS code:** 30237 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13.7 **MSSS name (fr):** Hormone adrénocorticotropique (ACTH)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** N/A **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf endocrinologie et biochimie (CUSM seulement)**Instructions pour prélèvement:** Collecter l'échantillon le matin (6h00 - 10h00). Refroidir le tube lavande à l'avance sur la glace. Patient: Aucun jeûne n'est exigé.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger immédiatement dans une centrifuge réfrigérée. Stabilité: Conserver à -20°C pour 30 jours.**Hormone anti Müllerian (AMH)**

Sang

*Anti-Müllerian Hormone (AMH) (anglais)**Anti-Müllerian Hormone (AMH) (code SIL)***MSSS code:** 30587 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 80 **MSSS name (fr):** Hormone anti Müllerian (AMH)**Contenant(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 1,5 mL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf infertilité et endocrinologie**Instructions particulières:** Les conditions suspectées doivent être indiquées ainsi que la spécialité du médecin prescripteur. Toutes les requêtes doivent être signées par le médecin prescripteur. Les demandes non conformes à ces exigences seront annulées.**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Transporter congelé sur glace sèche.**Hormone de croissance**

Sang

*Growth Hormone (anglais)**Growth Hormone (code SIL)***MSSS code:** 30239 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.2 **MSSS name (fr):** Hormone de croissance (HGH)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Hormone lutéinisante**

Sang

*Luteinizing Hormone (anglais)**LH (code SIL)*

**MSSS code:** 30243 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.6 **MSSS name (fr):** Hormone lutéinisante (LH)  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Hormone parathyroïdienne**

Sang

*Parathyroid Hormone Intact (anglais)**PTH Intact (code SIL)*

**MSSS code:** 30244 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.8 **MSSS name (fr):** Hormone parathyroïdienne (PTH)  
**Contenant(s):** Tube Vert menthe (héparine de sodium) **Contenant(s) acceptable(s):** Lavande  
**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler immédiatement à -20°C

**HTLV-III (Dépistage)**

Sang

*HTLV-III Screen (anglais)**HTLV Ab (code SIL)*

**MSSS code:** 40698 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.1 **MSSS name (fr):** HTLV 1 et 2 IgG ou Ac totaux (ELISA)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Hydrogène dans l'haleine**

Échantillons variés

*Hydrogen Breath Test (anglais)**Breath Hydrogen (code SIL)*

**MSSS code:** 30246 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Hydrogène dans l'haleine (Intolérance au lactose)  
**Contenant(s):** Seringue **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Analyses hors de laboratoire. Un rendez-vous doit être planifié avec le département de gastro-entérologie.

**IgA**

Sang

*IgA (anglais)**IgA (code SIL)*

**MSSS code:** 30273 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgA  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**IgE**

Sang

*IgE (anglais)**IgE (code SIL)*

**MSSS code:** 30276 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.8 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE totale  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**IgG**

Sang

*IgG (anglais)**IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 30277 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgG  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**IgG LCR**

LCR

*IgG Cerebrospinal Fluid (anglais)**CSF IgG (code SIL)*

**MSSS code:** 30277 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgG  
**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**IgM**

Sang

*IgM (anglais)**IgM (code SIL)*

**MSSS code:** 30279 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgM  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Immunofixation**

Sang

*Immunofixation (anglais)**Immunofixation (code SIL)*

**MSSS code:** 30268 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 41 **MSSS name (fr):** Immunofixation des protéines sériques  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge  
**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf hématologie/immunologie/néphrologie. (CUSM seulement)  
**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: L'électrophorèse des protéines dans l'urine.

**Immunoglobulines IgA, IgG, IgM**

Sang

*Imm Profile (IgA,IgG,IgM) (anglais)**Imm Profile (IgA,IgG,IgM) (code SIL)*

**MSSS code:** 30273 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgA  
**MSSS code:** 30277 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgG  
**MSSS code:** 30279 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgM  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Indinavir**

Sang

*Indinavir (anglais)**Indinavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux  
**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Insuline**

Sang

*Insulin (anglais)**Insulin (code SIL)*

**MSSS code:** 30283 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4 **MSSS name (fr):** Insuline  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Lavande **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL  
**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Les échantillons qui sont hémolysés ne sont pas acceptables.  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Iothalamate pompe**

Sang

*Iothalamate Pump (anglais)**Iothalamate Pump (code SIL)*

**MSSS code:** N/A **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** N/A **MSSS name (fr):** Iothalamate Pump  
**Contenant(s):** Microtube Rouge  
**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**JAK2**

Sang

*Jak 2 (anglais)**Jak 2 (code SIL)*

**MSSS code:** 20967 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 95 **MSSS name (fr):** Polycythémie Vera (Mutation JAK2)  
**Contenant(s):** Tube Lavande  
**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central  
**Transport interne:** Tube séparé requis.

**Kappa/Lambda libre sérique (Indice)**

Sang

*Free Light Chains (anglais)**Free Lambda.Kappa (code SIL)*

**MSSS code:** 30285 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Chaînes légères libres (Kappa/Lambda) (Sériques)  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf hématologie/immunologie. (CUSM seulement)  
**Transport interne:** Tube séparé requis.

**Kiwis (IgE spécifique)**

Sang

*Kiwi Fruit(Specific IgE) (anglais)**Kiwi (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Lactate déshydrogénase**

Sang

*Lactate Dehydrogenase (anglais)**LD (code SIL)*

**MSSS code:** 30301 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Lactate déshydrogénase (LD)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Les échantillons qui sont hémolysés ne sont pas acceptables.

**Lactate déshydrogénase (LCR)**

LCR

*Lactate Dehydrogenase Cerebrospinal Fluid (anglais)**LD CSF (code SIL)*

**MSSS code:** 30301 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Lactate déshydrogénase (LD)  
**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Lactate déshydrogénase (Liquide biologique)**

Liquide biologique

*Lactate Dehydrogenase Body Fluid (anglais)**LD BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30301 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Lactate déshydrogénase (LD)  
**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire

**Lait (IgE spécifiques)**

Sang

*Milk(Specific IgE) (anglais)**Milk (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central  
**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Lamotrigine**

Sang

*Lamotrigine (anglais)**Lamotrigine (code SIL)*

**MSSS code:** 30690 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 37 **MSSS name (fr):** Lamotrigine (Lamictal®)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande **Adulte aliquote vol:** 100 uL  
**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central  
**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: Température ambiante pour 24 heures; 6 jours à 4°C; >6 jours à -20°C.

**Latex (IgE spécifique)**

Sang

*Latex(Specific IgE) (anglais)**Latex (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Lentilles (IgE spécifique)**

Sang

*Lentils(Specific IgE) (anglais)**Lentils (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Lipase**

Sang

*Lipase (anglais)**Lipase (code SIL)*

**MSSS code:** 30306 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Lipase

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Lipase /liquide biologique**

Liquide biologique

*Lipase Body Fluid (anglais)**BF Lipase (code SIL)*

**MSSS code:** 30306 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Lipase

**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Liquide céphalo-rachidien - ACE**

LCR

*CSF ACE (anglais)**CSF ACE (code SIL)*

**MSSS code:** 30176 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.6 **MSSS name (fr):** Enzyme de conversion angiotensine (ACE)

**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot les vendredis.

**Liquide céphalo-rachidien (LCR) Protéines (HME)**

LCR

*CSF Protein(MCH) (anglais)**CSF Protein(MCH) (code SIL)*

**MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)

**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Lithium**

Sang

*Lithium (anglais)**Lithium (code SIL)*

**MSSS code:** 30692 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.3 **MSSS name (fr):** Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)

**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-48 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)

**Lopinavir**

Sang

*Lopinavir (anglais)**Lopinavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 25    **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)    **Adulte aliquote vol:** 200 uL    **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Lowry (Dosage des protéines)**

Sang

*Lowry's Protein Assay (anglais)**Lowry's Protein Assay (code SIL)*

**MSSS code:** 50477    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 510    **MSSS name (fr):** Cystinose-Lysosome (Maladie lysosomiale)

**MSSS code:** 50601    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 46    **MSSS name (fr):** Dosage des protéines pour test génétique biochimique

**MSSS code:** 50602    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 61    **MSSS name (fr):** Isolation de leucocytes pour test en génétique biochimique

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 1 semaine    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HME    **Lab:** Labo Central (Biochimie génétique)

**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace

**Lupus (anticoagulant)**

Sang

*Lupus Anticoagulant (anglais)**Lupus Anticoagulant (code SIL)*

**MSSS code:** 20247    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 8.2    **MSSS name (fr):** Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (Incluant confirmation)

**MSSS code:** 20252    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 6.6    **MSSS name (fr):** Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** 2 semaines    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 4 tubes bleus. Inclus PTT-La et DRWT.

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Lupus APTT**

Sang

*Lupus APTT (anglais)**Lupus APTT (code SIL)*

**MSSS code:** 20241    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 1.2    **MSSS name (fr):** Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)

**Contenant(s):** Tube Bleu

**TDR:** 2 semaines    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Lyse des euglobulines**

Sang

*Euglobulin Lysis (anglais)**Euglobulin Lysis (code SIL)*

**MSSS code:** 20170    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 12.2    **MSSS name (fr):** Lyse des euglobulines

**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu

**TDR:**    **Disp.:** Lun au Ven    **Hôpital:** HGM    **Lab:** Labo Central

**Magnésium**

Sang

*Magnesium (anglais)**Magnesium (code SIL)*

**MSSS code:** 30332    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 0.8    **MSSS name (fr):** Magnésium total

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge    **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge    **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures    **Disp.:** 24 heures/ 7 jours    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Magnésium /liquide biologique**

Liquide biologique

*Magnesium Fluids (anglais)**Magnesium BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30332    **MSSS year:** 2013-2014    **VP:** 0.8    **MSSS name (fr):** Magnésium total

**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques    **Adulte aliquote vol:** 500 uL    **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 2 heures    **Disp.:** 24 heures/ 7 jours    **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central



**Magnésium 24 h Urine**

Urine

*Magnesium 24 h Urine (anglais)**U Mg, Mg/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30332 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Magnésium total**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 4-24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Magnésium Urine**

Urine

*Magnesium Urine (anglais)**U Magnesium (code SIL)***MSSS code:** 30332 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.8 **MSSS name (fr):** Magnésium total**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Maraviroc**

Sang

*Maraviroc (anglais)**Maraviroc (code SIL)***MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Marqueurs de surface cellulaire (anémie aiguë myéloïde)**

Sang

*CM AML (anglais)**CD10, CD11b, CD13, CD14, CD15, CD19, CD20, CD3, CD33, CD34, CD36, CD4, CD45, CD56, CD64, CD8, CD7,HLA-DR (code SIL)***MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Contactez le labo du HRV (514-934-1934 poste 34084) avant d'envoyez l'échantillon.**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**Marqueurs de surface cellulaire (cellules T/B)**

Sang

*CM T/B Cells(MCH) (anglais)**CD16\_56, CD19, CD3, CD4, CD8, CD4CD8 Ratio (code SIL)***MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)**Contenant(s):** Microtube Lavande**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Jeudi **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**Marqueurs de surface cellulaire (leucémie) HME**

Sang

*CM Leukemia(MCH) (anglais)**CD10, CD13, CD19, CD2, CD20, CD22, CD3, CD33, CD34, CD4, CD5, CD5-CD7 Mean, CD7, CD8, HLA-DR,Kappa,Lambda (code SIL)***MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)**Contenant(s):** Microtube Lavande**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.

**Marqueurs de surface cellulaire (Lymphome / anémie chronique lymphocytaire)**

Sang

CM Lymphoid/CLL (anglais)

CD10, CD19, CD20, CD23, CD3, CD38, CD4, CD45, CD5, CD56, CD8, Kappa CD19 Pos, Lambda CD19 Pos (code SIL)

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**MSSS code:** 20980 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)

**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Contactez le labo du HRV (514-934-1934 poste 34084) avant d'envoyez l'échantillon.**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**Marqueurs de surface cellulaire (PathoLym) ?**

Nodule lymphoïde

CM PathoLym (anglais)

CD10, CD19, CD20, CD23, CD3, CD4, CD43, CD5, CD8, Kappa CD19 Pos, Lambda CD19 Pos (code SIL)

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**MSSS code:** 20980 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Marquage intracellulaire simple (Par marqueur)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Contactez le labo du HRV (514-934-1934 poste 34084) avant d'envoyez l'échantillon.**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**Marqueurs de surface cellulaire (Transplantation)HME**

Sang

CM Transplant(MCH) (anglais)

CD19, CD2, CD3, HLA-DR (code SIL)

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**Contenant(s):** Microtube Lavande**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le diagnostic du patient et la date et l'heure du prélèvement sont requis.**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce avant midi chaque jour.**Metabolic Stone Workup Random**

Urine

Metabolic Stone Workup Random (anglais)

U pH (code SIL)

**MSSS code:** 30383 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** pH (pH mètre)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Metabolic Stone Workup U24**

Urine

Metabolic Stone Workup U24 (anglais)

Metabolic Stone Workup U24 (code SIL)

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**MSSS code:** 30531 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Urée

**Contenant(s):** Contenant Urine**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Méthadone Urine (Dépistage)**

Urine

Methadone Urine Screen (anglais)

U Meth Scrn (code SIL)

**MSSS code:** 30701 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.2 **MSSS name (fr):** Méthadone (Metadol®) (Autre que bandelette) (Quantitatif)

**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** 3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Methotrexate**

Sang

*Methotrexate (anglais)**Methotrexate (code SIL)*

**MSSS code:** 30702 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10.9 **MSSS name (fr):** Méthotrexate (Méthotrexate®)

**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST, Vert ou Lavande **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** < 24 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Le moment du prélèvement du methotrexate dépend de la dose, de la durée de l'infusion, et du statut clinique du patient. Consulter les protocoles de traitement spécifiques et "Physicians' Desk Reference® (PDR)" pour le temps de prélèvement.

**Transport interne:** Protéger contre la lumière. Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Méthylène tétrahydrofolate réductase (analyse)**

Sang

*Methylene tetrahydrofolate reductase assay (anglais)**MTHFR Genotype (code SIL)*

**MSSS code:** 20985 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.3 **MSSS name (fr):** Mutation C677T de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Microalbumine (profil 24 h Urine)**

Urine

*Microalbumin 24h Urine Profile (anglais)**Microalbumin 24h Urine Profile (code SIL)*

**MSSS code:** 30132 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Créatinine (Picrate)

**MSSS code:** 30337 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.9 **MSSS name (fr):** Microalbumine (Urine)

**MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)

**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 4-24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.

**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.

**Microalbumine (profil Urine aléatoire)**

Urine

*Microalbumin Prof Random Urine (anglais)**Microalbumin Urine Profile (code SIL)*

**MSSS code:** 30132 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Créatinine (Picrate)

**MSSS code:** 30337 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.9 **MSSS name (fr):** Microalbumine (Urine)

**MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-4 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Microalbumine (Urine)**

Urine

*Microalbumin Urine (anglais)**U Microalb/Cr Ratio (code SIL)*

**MSSS code:** 30337 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.9 **MSSS name (fr):** Microalbumine (Urine)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 4 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Moelle osseuse (coloration de fer)**

Moëlle osseuse

*Bone Marrow Iron Stain (anglais)**BM Iron (code SIL)*

**MSSS code:** 20983 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.8 **MSSS name (fr):** Moelle osseuse (Coloration)

**Contenant(s):** Lame

**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Moississure MX2 (IgE spécifique)**

Sang

*Molds MX2(Specific IgE) (anglais)**Molds MX2 (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Dépistage qualitatif (150 µL): *Penicillium chrysogenum*, *Cladosporium herbarum*, *Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*, *Alternaria alternata*, *Setomelanomma rostrata*.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Moississure MX4 (IgE spécifique)**

Sang

*Molds MX4(Specific IgE) (anglais)**Molds MX4 IgE (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Dépistage qualitatif d'Aspergillus (150 µL): A. fumigatus, A. niger, A. terreus, A. flavus

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Morue (IgE spécifique)**

Sang

*Cod Fish(Specific IgE) (anglais)**Cod Fish (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Myéloperoxydase (coloration)**

Moëlle osseuse

*Myeloperoxidase Stain (anglais)**Myeloperoxidase Stain (code SIL)*

**MSSS code:** 21023 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.9 **MSSS name (fr):** Myéloperoxydase

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Nelfinavir**

Sang

*Nelfinavir (anglais)**Nelfinavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Nevirapine**

Sang

*Nevirapine (anglais)**Nevirapine (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Noisette (IgE spécifique)**

Sang

*Hazelnut(Specific IgE) (anglais)**Hazelnut (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Noix de coco (IgE spécifique)**

Sang

*Coconut (Specific IgE) (anglais)**Coconut(IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Noix de pécan (IgE spécifique)**

Sang

*Pecans(Specific IgE) (anglais)**Pecans (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Noix du Brésil (IgE spécifiques)**

Sang

*Brazil Nut(Specific IgE) (anglais)**Brazil Nut (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Oestradiol**

Sang

*Estradiol (anglais)**Estradiol (code SIL)*

**MSSS code:** 30360 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4 **MSSS name (fr):** Oestradiol-17B

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** N/A **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Les échantillons lipidiques doivent être centrifugés par ultracentrifugation avant l'analyse.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C; 2 mois à -20°C

**Oestrone**

Sang

*Estrone (anglais)**Estrone (code SIL)*

**MSSS code:** 30361 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.6 **MSSS name (fr):** Oestrone plasmatique

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 250 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Peut être transporté congelé, réfrigéré ou à la température ambiante

**Olig IgG/Alb**

Sang

*Olig IgG/Alb (anglais)**Olig IgG/Alb (code SIL)*

**MSSS code:** 30017 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Albumine

**MSSS code:** 30277 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgG

**Contenant(s):** Doré SST

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Opiacés (Dépistage) Urine**

Urine

*Opiate Screen Urine (anglais)**U Opiate Scrn (code SIL)***MSSS code:** 30890 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Opiacés (Autre que dépistage) (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Osmolalité**

Sang

*Osmolality (anglais)**Osmolality (code SIL)***MSSS code:** 30362 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.7 **MSSS name (fr):** Osmolalité**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Osmolalité 24 h Urine**

Urine

*Osmolality 24 h Urine (anglais)**U24 Osmolality (code SIL)***MSSS code:** 30362 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.7 **MSSS name (fr):** Osmolalité**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24-48 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Osmolalité Urine**

Urine

*Osmolality Urine (anglais)**U Osmolality (code SIL)***MSSS code:** 30362 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.7 **MSSS name (fr):** Osmolalité**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Échantillon frais ou réfrigéré**Ovaires (Anticorps)**

Sang

*Ovarian Antibodies (anglais)**Ovarian Ab (code SIL)***MSSS code:** N/A **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** N/A **MSSS name (fr):** Ovarian Ab**Contenant(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 semaine à 4°C; 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.**Ovalbumine (IgE spécifique)**

Sang

*Ovalbumin(Specific IgE) (anglais)**Ovalbumin (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Ovomucoïde (IgE spécifique)**

Sang

*Ovomucoid(Specific IgE) (anglais)**Ovomucoid (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.



**Oxalates 24 h Urine**

Urine

*Oxalate 24 h Urine (anglais)**U Oxal, Oxal/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30364 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.3 **MSSS name (fr):** Oxalates (Urine)**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 10 mL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Les dosages d'acides oxalique et citrique doivent avoir chacun leur échantillon d'urine pour l'analyse.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Oxcarbazepine**

Sang

*Oxcarbazepine (anglais)**Oxcarbazepine (code SIL)***MSSS code:** 30850 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 63 **MSSS name (fr):** Drogues (Cannabis-THC, Benzoylécgonine-Cocaine) (HPLC ou GCMS)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 2 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Le principal métabolite de l'oxcarbazepine est mesuré par CLHP (HPLC).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: Température ambiante pour 24 heures; 6 jours à 4°C; >6 jours à -20°C.**Parvovirus B-19 (Anticorps)**

Sang

*Parvovirus B19 Antibody (anglais)**Parvovirus IgG (code SIL)***MSSS code:** 40773 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 14.9 **MSSS name (fr):** Parvovirus (Parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Vendredi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot une fois par semaine.**Parvovirus B-19 IgM**

Sang

*Parvovirus B19 IgM (anglais)**Parvovirus IgM (code SIL)***MSSS code:** 40772 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18.6 **MSSS name (fr):** Parvovirus (Parvo B-19) IgM spécifique (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lundi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** L'analyse est fait en lot une fois par semaine.**Penicillium Chrysogenum (IgE spécifique)**

Sang

*Penicillium Chrysogenum (Specific IgE) (anglais)**Penicillium Chrysogenum IgE (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL ou 150 µL pour le dépistage "panel/mold mix").**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Penicillium Glabrum (IgE)**

Sang

*Penicillium Glabrum (IgE) (anglais)**Penicillium Glabrum IgE (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Penicillium Spp (IgE spécifique)**

Sang

*Penicillium Spp (Specific IgG) (anglais)**Penicillium Spp (IgG) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Peptide C**

Sang

*C-Peptide (anglais)**C-Peptide (code SIL)*

**MSSS code:** 30382 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7 **MSSS name (fr):** Peptide C

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 4-6 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Si l'échantillon est congelé, décongeler une seule fois

**Instructions pour prélèvement:** Collecter l'échantillon le matin avec un jeûne de 8 heures.

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger immédiatement dans une centrifuge réfrigérée. Stabilité: Conserver à -20°C pour 30 jours.

**Periodic Acid Schiff (coloration)**

Moëlle osseuse

*Periodic Acid Schiff Stain (anglais)**PAS Stain (code SIL)*

**MSSS code:** 21020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.7 **MSSS name (fr):** P.A.S. (Periodic Acid Schiff)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**pH (liquide biologique)**

Liquide biologique

*pH Body Fluid (anglais)**pH BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30383 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** pH (pH mètre)

**Contenant(s):** Seringue **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**pH (Selles)**

Selles

*pH Stool (anglais)**pH Stool (code SIL)*

**MSSS code:** 30383 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** pH (pH mètre)

**Contenant(s):** Contenant stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Phénobarbital**

Sang

*Phenobarbital (anglais)**Phenobarb (code SIL)*

**MSSS code:** 30730 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.8 **MSSS name (fr):** Phénobarbital (Phénobarbital®)

**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** < 24 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum ou plasma: 8 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Phénytoïne totale**

Sang

*Phenytoin Total (anglais)**Phenytoin Total (code SIL)*

**MSSS code:** 30731 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Phénytoïne (Dilantin®)

**Contenant(s):** Tube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Doré SST **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Phosphatase acide (coloration)**

Moëlle osseuse

*Acid Phosphatase Stain (anglais)**Acid Phosphatase Stain (code SIL)***MSSS code:** 30385 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 54 **MSSS name (fr):** Phosphatase acide**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Phosphatase alcaline**

Sang

*Alkaline Phosphatase (anglais)**Alk Phos (code SIL)***MSSS code:** 30386 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphatase alcaline**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Phosphatase alcaline (leucocytaire) Coloration**

Sang

*Leukocyte Alkaline Phosphatase Stain (anglais)**Leukocyte Alk Phos Stain (code SIL)***MSSS code:** 21026 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.8 **MSSS name (fr):** Phosphatase alcaline intra-leucocytaire**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1-4 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Phosphore**

Sang

*Phosphate (anglais)**Phos (code SIL)***MSSS code:** 30391 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphore**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Phosphore (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Phosphate Body Fluid (anglais)**Phosphorus BF (code SIL)***MSSS code:** 30391 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphore**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Phosphore 24 h Urine**

Urine

*Phosphate 24 h Urine (anglais)**U PO4, PO4/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30391 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphore**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Phosphore Urine**

Urine

*Phosphate Urine (anglais)**U Phos (code SIL)***MSSS code:** 30391 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphore**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Pistache (IgE spécifique)**

Sang

*Pistachio(Specific IgE) (anglais)**Pistachio (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**PKU (profil)**

Sang

PKU (Profile) (anglais)

PKU (Profile) (code SIL)

**MSSS code:** 50412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 82 **MSSS name (fr):** Acides aminés (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) ou  
Microtube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 1 mL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 3-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central (Biochimie  
généétique)**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf neurologie et génétique. Sinon, contacter le biochimiste de l'hôpital de Montréal pour enfants entre 8h00 et 17h00 (lundi-vendredi). Autrement, contacter le généticien de garde. (CUSM seulement)**Transport interne:** Du lundi au vendredi (8:00-17:00), envoyer l'échantillon au labo dans un délai de 1 heure. Après les heures d'ouverture, envoyer l'échantillon au labo central. Le plasma doit être centrifugé et décanté dans un délai de 1 heure et maintenu congelé.**Stabilité & transport extérieur:** Transporter congelé sur glace sèche.**Plasminogène**

Sang

Plasminogen (anglais)

Plasminogen (code SIL)

**MSSS code:** 20191 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6 **MSSS name (fr):** Plasminogène (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Plasminogène 1 (Inhibiteur de l'activateur)**

Sang

Plasma Activator Inhibitor 1 (anglais)

PAI 1 (code SIL)

**MSSS code:** 20190 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** PAI-1 (Inhibiteur de l'activateur du plasminogène)  
(Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** 1-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Pneumocoque Anticorps**

Sang

Pneumococcus Antibodies (anglais)

Capsular Ag Types: 1,3,4,6B,7,9V,11,12,14,15,18C,19F,23F,33  
(code SIL)**MSSS code:** 40605 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 147 **MSSS name (fr):** Pneumocoque IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 1 mL**TDR:** 2-12 mois par  
priorité **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Les demandes urgentes doivent être approuvées par l'immunologiste.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 mois à -20 °C; > 1 mois à -70 °C. Transporter selon la stabilité. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Pois (IgE spécifique)**

Sang

Peas (Specific IgE) (anglais)

Peas (IgE) (code SIL)

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène  
spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium)  
ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Pois chiches (IgE spécifique)**

Sang

Chickpeas (Specific IgE) (anglais)

Chickpeas (IgE) (code SIL)

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène  
spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium)  
ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Porphobilinogen 24 h Urine**

Urine

*Porphobilinogen 24 h Urine (anglais)**U24 PBG (code SIL)***MSSS code:** 30393 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 137 **MSSS name (fr):** Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)**Contenant(s):** Contenant Urine avec agent de conservation**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Consultation requise du biochimiste (CUSM seulement)**Instructions particulières:** 5 g carbonate de soude(Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)est ajouté au contenant par le lab. avant la collecte.Volume total d'urine doit être indiqué sur la requête. Analyse add.. requise: créatinine (urine). Contient une base, SVP lire les instructions sur le contenant.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué. Préservatif : 5 g de NaHCO<sub>3</sub> (bicarbonate de soude).**Stabilité & transport extérieur:** Protéger contre la lumière et conserver à 4°C.**Porphobilinogène (urine aléatoire)**

Urine

*Porphobilinogen Random Urine (anglais)**U PBG (code SIL)***MSSS code:** 30393 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 137 **MSSS name (fr):** Porphobilinogène (PBG) (Quantitatif)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Protéger l'urine contre la lumière en utilisant une bouteille foncée. Réfrigérer l'urine. Analyse additionnelle requise: créatinine sur urine.**Instructions pour prélèvement:** Prélever la première urine du matin.**Transport interne:** Protéger contre la lumière.**Potassium**

Sang

*Potassium (anglais)**Potassium (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** < 3 heures (Stat: 60 minutes) **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Potassium (LCR)**

LCR

*Potassium Cerebrospinal Fluid (anglais)**Potassium CSF (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Tube pour LCR**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Potassium (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Potassium Body Fluid (anglais)**Potassium BF (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 3 jours **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Potassium 24 h urine**

Urine

*Potassium 24 h Urine (anglais)**U K, K/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 3-24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Potassium- Urine**

Urine

*Potassium Urine (anglais)**U Potassium (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Poumon du fermier**

Sang

*Farmers Lung (anglais)**T. Vulgaris, M. Faeni (code SIL)*

**MSSS code:** 40774 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.9 **MSSS name (fr):** Poumon du fermier IgG ou Ac totaux (Par Ag)  
(Immunoélectrophorèse) (Thermoactinomyces vulgaris ou Micropolyspora faenia)

**Contenant(s):** Doré SST**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer à la température de la pièce. Centrifuger et décanter dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 14 jours à 2-8 °C, 1 an à -70 °C. Transporter selon la stabilité. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Préalbumine**

Sang

*Prealbumin (anglais)**Prealbumin (code SIL)*

**MSSS code:** 30399 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Préalbumine  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
ou Rouge

**TDR:** <2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Profil lipidique 2**

Sang

*Lipid Profile 2 (anglais)**Lipid Profile 2 (code SIL)*

**MSSS code:** 30116 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1 **MSSS name (fr):** Cholestérol – HDL  
**MSSS code:** 30119 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Cholestérol total  
**MSSS code:** 30512 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Triglycérides  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
ou Rouge

**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 12 heures avant le prélèvement.**Progestérone**

Sang

*Progesterone (anglais)**Progesterone (code SIL)*

**MSSS code:** 30400 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.1 **MSSS name (fr):** Progestérone  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL  
ou Rouge

**TDR:** 3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Si l'échantillon est congelé, décongeler une seule fois**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C, 3 mois à -20°C. Transporter selon la stabilité.**Progestérone (17-hydroxy)**

Sang

*17-Hydroxyprogesterone (anglais)**17 OH-Progesterone (code SIL)*

**MSSS code:** 30401 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.9 **MSSS name (fr):** Progestérone (17-hydroxy)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL  
**TDR:** 3-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 1 mois à -20°C. Le sérum doit être transporté congelé sur la glace sèche. Congeler seulement une fois.**Prolactine**

Sang

*Prolactin (anglais)**Prolactin (code SIL)*

**MSSS code:** 30402 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Prolactine  
**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Protéine C**

Sang

*Protein C (anglais)**Protein C (code SIL)*

**MSSS code:** 20196 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.1 **MSSS name (fr):** Protéine C (Activité)  
**Contenant(s):** Tube Bleu  
**TDR:** 1- 4 semaines **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.



**Protéine C (Antigène)**

Sang

*Protein C Antigen (anglais)**Protein C Ag (code SIL)***MSSS code:** 20197 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.1 **MSSS name (fr):** Protéine C (Antigène)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Protéine C réactive**

Sang

*C-Reactive Protein (anglais)**C Reactive Protein (code SIL)***MSSS code:** 30412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.1 **MSSS name (fr):** CRP (Protéine C réactive) (Quantitatif) (Inclut ultrasensible)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 1-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Protéine S caillot (Activité)**

Sang

*Protein S Clot Assay (anglais)**Protein S Clot Assay (code SIL)***MSSS code:** 20198 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.6 **MSSS name (fr):** Protéine S (Activité)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1 semaine **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Protéine S libre**

Sang

*Protein S Free (anglais)**Protein S Free (code SIL)***MSSS code:** 20199 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13.9 **MSSS name (fr):** Protéine S libre (Antigène)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Protéine S totale**

Sang

*Protein S Total (anglais)**Protein S Total (code SIL)***MSSS code:** 20200 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Protéine S totale (Antigène)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Protéines (Autres liquides)**

Liquide biologique

*Protein Body Fluid (anglais)**Protein BF (code SIL)***MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Protéines (Urine)**

Urine

*Protein Urine (anglais)**U protien + Prot/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Protéines 24 h Urine**

Urine

*Protein 24 h Urine (anglais)**U Prot, Prot/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Protéines LCR**

LCR

*Protein Cerebrospinal Fluid (anglais)**Protein CSF (code SIL)***MSSS code:** 30404 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Autres liquides)**Contenant(s):** Tube pour LCR **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Protéines totales**

Sang

*Protein Total (anglais)**Protein Total (code SIL)*

**MSSS code:** 30405 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Protéines totales (Sérum)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL  
**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Pyruvate Kinase Qualitatif**

Sang

*Pyruvate Kinase Qual (anglais)**Pyruvate Kinase Qual (code SIL)*

**MSSS code:** 20825 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.8 **MSSS name (fr):** Enzymes érythrocytaires (Par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Quantiféron**

Sang

*TB-Quantiféron (anglais)**TB Quant Value (code SIL)*

**MSSS code:** 40921 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 75 **MSSS name (fr):** Tuberculine Interferon Gamma Release Assay (IGRA)  
**Contenant(s):** Tube Gris (Nil control) & Tube Mauve (Mitogen controle) & Tube Rouge (TB Antigen)  
**TDR:** 2-3 semaines **Disp.:** Lun au Jeudi **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** L'analyse est fait seulement deux fois par mois.

**Instructions pour prélèvement:** Après le prélèvement, mélangez en secouant vigoureusement les tubes 10 fois. Acheminer les tubes au laboratoire en position droite aussitôt que possible, et dans un délai de 16 heures du prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Au laboratoire, les tubes doivent être transférés dans un incubateur 37°C. Ne pas réfrigérer ou congeler le sang.

**Ragweed (IgE spécifique)**

Sang

*Ragweed(Specific IgE) (anglais)**Ragweed (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)  
**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande  
**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 uL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 uL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Raltegravir**

Sang

*Raltegravir (anglais)**Raltegravir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux  
**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL  
**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Réabsorption tubulaire du phosphore**

Urine

*Tubular Reabsorption of Phosphorus (anglais)**Tubular Reabsorption of Phosphorus (code SIL)*

**MSSS code:** 30391 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Phosphore  
**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile  
**TDR:** **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Rénine (Activité) Ambulatoire**

Sang

*Renin Activity Amb (anglais)**Renin Activity Amb (code SIL)***MSSS code:** 30450 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 22 **MSSS name (fr):** Rénine**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Refroidir le tube de prélèvement dans un bain eau-glace avant de prélever le sang.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler immédiatement.**Rénine (Activité) Recumbent**

Sang

*Renin Activity Recumbent (anglais)**Renin Activity Rec (code SIL)***MSSS code:** 30450 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 22 **MSSS name (fr):** Rénine**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Refroidir le tube de prélèvement dans un bain eau-glace avant de prélever le sang.**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit se coucher pour un minimum de 15 minutes.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger et congeler immédiatement.**Résistance à la protéine C activée**

Sang

*APC Resistance (anglais)**APC Resistance (code SIL)***MSSS code:** 20220 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.4 **MSSS name (fr):** Résistance à la protéine C activée**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** 24 heures **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer au laboratoire sur glace. Centrifuger et décanter dans un délai de 4 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Transporter congelé sur glace sèche.**Réticulocytes**

Sang

*Reticulocyte (anglais)**Reticulocyte (code SIL)***MSSS code:** 20470 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.8 **MSSS name (fr):** Réticulocytes (Automatisé)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Ritonavir**

Sang

*Ritonavir (anglais)**Ritonavir (code SIL)***MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)**

Sang

*Rubella IgG (anglais)**Rubella IgG (code SIL)***MSSS code:** 40794 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.9 **MSSS name (fr):** Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Salicylates**

Sang

*Salicylate (anglais)**Salicylate (code SIL)***MSSS code:** 30760 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.3 **MSSS name (fr):** Salicylates**Contenant(s):** Tube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Sang dans les selles**

Selles

*Occult Blood Stool (anglais)**Occult Bld Stl (code SIL)***MSSS code:** 30471 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3 **MSSS name (fr):** Sang dans les selles (Qualitatif)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon.**Saquinavir**

Sang

*Saquinavir (anglais)**Saquinavir (code SIL)***MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Saumons (IgE spécifique)**

Sang

*Salmon(Specific IgE) (anglais)**Salmon (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Sédimentation (temps de)**

Sang

*Sedimentation Rate (anglais)**Sed Rate (code SIL)***MSSS code:** 20490 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Sédimentation Westergreen**Contenant(s):** Monovette**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Prélever avec une monovette contenant de l'EDTA.**Selles Chlorures**

Selles

*Stool Chloride (anglais)**Stool Chloride (code SIL)***MSSS code:** 30115 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Chlorures**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** < 1 jour **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les selles doivent être liquides et non visqueux. Les selles solides ne sont pas acceptées.**Selles Potassium**

Selles

*Stool K (anglais)**Stool K (code SIL)***MSSS code:** 30398 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Potassium**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** < 1 jour **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les selles doivent être liquides et non visqueux. Les selles solides ne sont pas acceptées.**Sérotonine**

Sang

*Serotonin (anglais)**Serotonin (code SIL)***MSSS code:** 30476 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 94 **MSSS name (fr):** Sérotonine (HPLC)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Pour que le résultat soit valide, le spécimen doit être stabilisé sans délai en ajoutant l'acide ascorbique.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire sur glace**Stabilité & transport extérieur:** Pour stabiliser l'échantillon, ajouter 40 µL d'une solution d'acide ascorbique (750 mg/4 mL d'eau) pour chaque mL de sang total. Mélanger et conserver à -20°C. L'échantillon doit être envoyé au RVH sur la glace sèche.

**Sésame (IgE spécifique)**

Sang

*Sesame (Specific IgE) (anglais)**Sesame (IgE) (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Sirolimus**

Sang

*Sirolimus (Rapamycin) (anglais)**Sirolimus (Rapamycin) (code SIL)*

**MSSS code:** 30761 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 21 **MSSS name (fr):** Sirolimus (Rapamune®)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1- 7 jours **Disp.:** Mercredi et vendredi **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Envoyer l'échantillon avant midi. Pour avoir les résultats le même jour, envoyer l'échantillon au laboratoire avant 9:00 AM. Si Sirolimus/Tacrolimus sont fait en même temps, collecter deux tubes séparés.

**Instructions pour prélèvement:** L'heure du prélèvement et de la dernière dose du médicament doit être indiqué.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sang total: 7 jours à 4°C. Ne pas centrifuger.

**Sodium**

Sang

*Sodium (anglais)**Sodium (code SIL)*

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** < 3 heures (Stat: 60 minutes) **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Sodium (LCR)**

LCR

*Sodium Cerebrospinal Fluid (anglais)**Sodium CSF (code SIL)*

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**Contenant(s):** Tube pour LCR

**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Sodium (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Sodium Body Fluid (anglais)**Sodium BF (code SIL)*

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques

**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Sodium (Selles)**

Selles

*Sodium Feces (anglais)**Stool Na (code SIL)*

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile

**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Les selles doivent être liquides et non visqueux. Les selles solides ne sont pas acceptées.

**Sodium (Urine)**

Urine

*Sodium Urine (anglais)**U Sodium (code SIL)*

**MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile

**Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** < 1 jour **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Sodium 24 h Urine**

Urine

*Sodium 24 h Urine (anglais)**U Na, Na/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30478 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Sodium**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Soja (IgE spécifique)**

Sang

*Soybean(Specific IgE) (anglais)**Soybean (IgE) (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Somatomédine C (IGF-1)**

Sang

*Somatomedin C (IGF 1) (anglais)**IGF 1 (code SIL)***MSSS code:** 30479 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 18 **MSSS name (fr):** Somatomédine C (IGF-1)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 24 heures à 4°C;12 mois à -20°C**Stachbotrys Atra (IgE spécifiques)**

Sang

*Stachbotrys Atra (Specific IgG) (anglais)**Stachbotrys Atra IgG (code SIL)***MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis.150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.**Stéatocrite**

Selles

*Steatocrit (anglais)**Acid Steatocrit (code SIL)***MSSS code:** N/A **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** N/A **MSSS name (fr):** Steatocrit**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stimulation des lymphocytes**

Sang

*Lymphocyte Stimulation (anglais)**Lymphocyte Stimulation (code SIL)***MSSS code:** 21094 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 208 **MSSS name (fr):** Transformation lymphoblastique**Contenant(s):** Microtube Vert (héparine de sodium)**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun, Mar, Jeu & Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central **Synonym(e)s:** Mitogen Panel/Profil Mitogène**Approbation requise (qui):** Un rendez-vous doit être planifié avec le labo d'immunologie du HME (514-934-1934 poste 22635) avant d'envoyer l'échantillon.**Instructions particulières:** L'échantillon doit être reçu au laboratoire les mardi ou vendredi avant 12h30.**Transport interne:** Prélever aseptiquement dans un tube séparé. Envoyer à la température de la pièce dans un délai de 24 - 36 heures.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Température ambiante pour 24-36 heures.



**Stimulation des lymphocytes (profil prolongé des mitogènes)**

Sang

*Lymphocyte Stimulation-Extended Mitogen Panel (anglais)**Lymphocyte Stimulation-Extended Mitogen Panel (code SIL)***MSSS code:** 21094 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 208 **MSSS name (fr):** Transformation lymphoblastique**Contenant(s):** Microtubule Vert (héparine de sodium)**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun, Mar, Jeu & Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Un rendez-vous doit être planifié avec le labo d'immunology du HME (514-934-1934 poste 22635) avant d'envoyer l'échantillon.**Instructions particulières:** L'échantillon doit être reçu au laboratoire les mardi ou vendredi avant 12h30.**Transport interne:** Prélever aseptiquement dans un tube séparé. Envoyer à la température de la pièce dans un délai de 24 - 36 heures.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Température ambiante pour 24-36 heures.**Sucres réducteurs (Fluides)**

Liquide biologique

*Reducing Substances Fluid (anglais)**Profile: pH, reducing substances (code SIL)***MSSS code:** 30383 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** pH (pH mètre)**MSSS code:** 30481 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13 **MSSS name (fr):** Sucres réducteurs (Qualitatif)**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Sucres réducteurs (Selles)**

Selles

*Reducing Substance Stool (anglais)**Profile: pH, reducing substances (code SIL)***MSSS code:** 30383 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.7 **MSSS name (fr):** pH (pH mètre)**MSSS code:** 30481 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13 **MSSS name (fr):** Sucres réducteurs (Qualitatif)**Contenant(s):** Contenant stérile**Adulte aliquote vol:** N/A**Péd. aliquote vol:** N/A**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Sucres réducteurs Urine**

Urine

*Reducing Substance Urine (anglais)**U Reducing Sub (code SIL)***MSSS code:** 30481 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13 **MSSS name (fr):** Sucres réducteurs (Qualitatif)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Sueur (Test à la) Chlorures**

Liquide biologique

*Sweat Chloride Analysis (anglais)**Sweat Chloride Analysis (code SIL)***MSSS code:** 30482 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 52 **MSSS name (fr):** Sueur (Test à la) (Iontophorèse) (Stimulation, prélèvement)**Contenant(s):** Tube stérile**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Cedulez avec le centre de prélèvement avec le centre de pédiatrique. **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Un rendez-vous doit être planifié avec le centre de prélèvement pédiatrique.**Stabilité & transport extérieur:** Doit être analysé dans le même jour du prélèvement.**Syphilis Dépistage (EIA)**

Sang

*Syphilis screen (EIA) (anglais)**Syphilis Ab (code SIL)***MSSS code:** 40815 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7 **MSSS name (fr):** Syphilis Antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Syphilis RPR**

Sang

*Syphilis RPR (anglais)**Syphilis RPR (Titer) (code SIL)***MSSS code:** 40814 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4 **MSSS name (fr):** Syphilis Antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**T3 libre**

Sang

*T3 Free (anglais)**T3 Free (code SIL)***MSSS code:** 30501 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** T3L (Triiodothyronine libre)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 500 uL**Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 2-3 heures**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 24 heures à 4°C; 6 mois à -20°C**Tacrolimus (FK-506)**

Sang

*Tacrolimus (FK506) (anglais)**Tacrolimus (FK506) (code SIL)***MSSS code:** 30770 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.1 **MSSS name (fr):** Tacrolimus (FK-506) (Prograf®)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 2-3 heures**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Envoyer l'échantillon avant midi. Pour avoir les résultats le même jour, envoyer l'échantillon au laboratoire avant 9:00 AM. Si Sirolimus/Tacrolimus sont fait en même temps, collecter deux tubes séparés.**Instructions pour prélèvement:** L'heure du prélèvement et de la dernière dose du médicament doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sang total: 7 jours à 4°C. Ne pas centrifuger.**Temps de céphaline activé**

Sang

*Partial Thromboplastin Time (anglais)**PTT (code SIL)***MSSS code:** 20241 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** < 1 jour**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine**

Sang

*Heparin Adsorbed PT (anglais)**Heparin Ad PT, INR (code SIL)***MSSS code:** 20242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.2 **MSSS name (fr):** Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** < 1 jour**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine**

Sang

*Heparin Adsorbed PTT (anglais)**Heparin Ad PTT (code SIL)***MSSS code:** 20242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.2 **MSSS name (fr):** Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** < 1 jour**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.**Temps de prothrombine / INR**

Sang

*PT / INR (anglais)**PT / INR (code SIL)***MSSS code:** 20243 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.1 **MSSS name (fr):** Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** < 1 heure**Disp.:** 24 heures/ 7 jours**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Temps de reptilase**

Sang

*Reptilase Time (anglais)**Reptilase Time (code SIL)***MSSS code:** 20244 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.4 **MSSS name (fr):** Temps de reptilase**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** 1-2 jours**Disp.:** Lun au Ven 7-16**Hôpital:** HRV**Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** L'aliquote doit être congelé et transporté sur glace sèche.

**Temps de saignement in vitro (avec ADP et EPI)**

Sang

*Invitro BT with ADP and EPI (anglais)**Invitro BT with ADP and EPI (code SIL)***MSSS code:** 20245 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 21 **MSSS name (fr):** Temps de saignement in vitro (Par agent) (PFA-100)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-15 **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** L'échantillon doit être reçu avant 14h00 au laboratoire de l'HGM.**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Température ambiante pour 4 heures.**Temps de thrombine**

Sang

*Thrombin Time (anglais)**Thrombin Time (code SIL)***MSSS code:** 20248 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.1 **MSSS name (fr):** Temps de thrombine (TT)**Contenant(s):** Tube Bleu**TDR:** < 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Test de grossesse (sérum)**

Sang

*Pregnancy Test (Serum) (anglais)**Beta HCG Qual, serum (code SIL)***MSSS code:** 30241 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum ou urine) (Qualitatif)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Testostérone biodisponible**

Sang

*Testosterone Bioavailable (anglais)**Testosterone Bioavailable profile: calculé (code SIL)***MSSS code:** 30507 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.3 **MSSS name (fr):** Testostérone libre mesurée**Contenant(s):** Doré SST**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Testostérone totale**

Sang

*Testosterone Total (anglais)**Testoster Tot (code SIL)***MSSS code:** 30506 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.6 **MSSS name (fr):** Testostérone totale**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Tétanos Anticorps**

Sang

*Tetanus Antibody (anglais)**Tetanus Ab (code SIL)***MSSS code:** 40606 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Tétanos IgG ou Ac totaux**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Adulte aliquote vol:** 100 uL **Péd. aliquote vol:** 100 uL**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 3 mois à -20°C; 1 an à -70 °C. Le sérum doit être transporté sur la glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Théophylline**

Sang

*Theophylline (anglais)**Theoph (code SIL)***MSSS code:** 30771 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12 **MSSS name (fr):** Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL**TDR:** < 24 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Interférences : Les anticoagulants; la bilirubine; l'hémolyse; la protéine totale et triglycérides élevé; peuvent avoir comme conséquence une interférence mineure.**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum ou plasma: 8 jours à 4°C; 3 mois à -20°C

**Thon (IgE spécifique)**

Sang

*Tuna (Specific IgE) (anglais)**Tuna (code SIL)*

**MSSS code:** 30275 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 11.6 **MSSS name (fr):** Immunoglobulines IgE spécifiques (RAST ou allergène spécifique)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande

**TDR:** 6-8 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Indiquer les allergènes requis. 150 µL d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 µL).

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 1-2 jours à la température ambiante (transport), 1 semaine à 2-8°C, > 1 semaine - 1 mois à -20°C, > 1 mois à -70°C. Transporter selon les conditions de stabilité. Éviter de décongeler-recongeler.

**Thyroglobuline**

Sang

*Thyroglobulin (anglais)**Thyroglobulin, Anti-Thyroglobulin profile (code SIL)*

**MSSS code:** 30047 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.9 **MSSS name (fr):** Anti-thyroglobuline

**MSSS code:** 30508 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.1 **MSSS name (fr):** Thyroglobuline (TGB)

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Les échantillons lipémiques doivent être centrifugés par ultracentrifugation avant l'analyse.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum ou plasma: 3 jours à 4°C; 2 mois à -20°C

**Thyroxine libre**

Sang

*Thyroxine Free (anglais)**T4 Free (code SIL)*

**MSSS code:** 30502 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.8 **MSSS name (fr):** T4L (Thyroxine libre) mesurée

**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C

**Tipranavir**

Sang

*Tipranavir (anglais)**Tipranavir (code SIL)*

**MSSS code:** 30642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Antirétroviraux (ARV) / Programme provincial de dosage des médicaments antirétroviraux

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Utiliser seulement un tube vert sans gel.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du plasma: 1 an à -20°C. Transporter congelé sur glace sèche. Congeler seulement une fois.

**Tobramycine**

Sang

*Tobramycin (anglais)**Tobramycin Random or Post (code SIL)*

**MSSS code:** 30773 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Tobramycine Pre**

Sang

*Tobramycin Pre (anglais)**Tobramycin Pre (code SIL)*

**MSSS code:** 30773 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL

**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Instructions pour prélèvement:** Prélever l'échantillon avant la prochaine dose.

**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.

**Toxicologie (dépistage pour drogues de la rue)**

Urine

*Tox Screen Multi-Drug Panel (anglais)**Amphetamines, Barbiturates, Benzodiazepines, Cocaine, MDMA, MET, MTD, OPI, PCP, TCA, THC (code SIL)***MSSS code:** 30851 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.5 **MSSS name (fr):** Drogues de rue / bandelette / drogue**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 2 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Toxoplasmose IgG**

Sang

*Toxoplasma IgG (anglais)**Toxo IgG (code SIL)***MSSS code:** 40832 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.2 **MSSS name (fr):** Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Toxoplasmose IgM**

Sang

*Toxoplasma IgM (anglais)**Toxo IgM (code SIL)***MSSS code:** 40833 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 23 **MSSS name (fr):** Toxoplasmose IgM spécifique (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**tPA (Activateur tissulaire du plasminogène)**

Sang

*Tissue Plasminogen Activator (anglais)**Tissue Plasm Act (code SIL)***MSSS code:** 20255 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 210 **MSSS name (fr):** Activateur tissulaire du plasminogène (Activité) (tPA)**Contenant(s):** Tube Bleu ou Microtube bleu**TDR:** 3-4 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Transferrine**

Sang

*Transferrin (anglais)**Transferrin (code SIL)***MSSS code:** 30511 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.6 **MSSS name (fr):** Transferrine**Contenant(s):** Microtube Vert (héparine de sodium) **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 1-2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Transglutaminase (anticorps)**

Sang

*Transglutaminase Antibodies (anglais)**TTG IgA Ab (code SIL)***MSSS code:** 30049 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.6 **MSSS name (fr):** Anti-transglutaminase**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**Triglycérides**

Sang

*Triglycerides (anglais)**Triglycerides (code SIL)***MSSS code:** 30512 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Triglycérides**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Le patient doit jeûner au moins 12 heures avant le prélèvement.**Triglycérides (Liquides biologiques)**

Liquide biologique

*Triglycerides Body Fluid (anglais)**Trig BF (code SIL)***MSSS code:** 30512 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Triglycérides**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures / 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central

**Troponine I**

Sang

*Troponin-I (anglais)**Troponin-I (code SIL)***MSSS code:** 30513 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.8 **MSSS name (fr):** Troponine T ou I**Contenant(s):** Tube Vert menthe (héparine de sodium) **Contenant(s) acceptable(s):** N/A **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 1 heure **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Prélever le sang 4-6 heures après début de douleur et ensuite après 12 heures.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Tryptase**

Sang

*Tryptase (anglais)**Tryptase (code SIL)***MSSS code:** 30515 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 59 **MSSS name (fr):** Tryptase**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Lavande**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 2-8 °C, 1 mois à -20 °C, > 1 mois à -70 °C. Transporter selon la stabilité. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**TSH (Hormone thyroïdienne)**

Sang

*Thyroid Stimulating Hormone (anglais)**TSH (code SIL)***MSSS code:** 30516 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.6 **MSSS name (fr):** TSH (Hormone thyroïdienne)**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 jours à 4°C; 6 mois à -20°C**Urée**

Sang

*Urea (anglais)**Urea (code SIL)***MSSS code:** 30531 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Urée**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Urée (liquide biologique)**

Liquide biologique

*Urea Fluid (anglais)**Urea BF (code SIL)***MSSS code:** 30531 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Urée**Contenant(s):** Tube stérile pour liquides biologiques **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Urée (Urine 24 h)**

Urine

*Urea 24 h Urine (anglais)**U Urea,Urea/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30531 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Urée**Contenant(s):** Contenant Urine **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Urée (Urine)**

Urine

*Urea Urine (anglais)**U Urea (code SIL)***MSSS code:** 30531 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 0.7 **MSSS name (fr):** Urée**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Urine (Examen microscopique)**

Urine

*Microscopy Urinalysis (anglais)**Microscopy Urinalysis (code SIL)***MSSS code:** 30532 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.9 **MSSS name (fr):** Urine (Examen microscopique)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile **Adulte aliquote vol:** 10 mL**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central



**Urine (Examen sommaire)**

Urine

*Urinalysis Routine (anglais)**Bilirubin, Blood, Color, glucose, ketones, WBC, Nitrite, pH, protein, specific gravity, urobilinogen (code SIL)***MSSS code:** 30533 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.2 **MSSS name (fr):** Urine (Examen sommaire)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**Adulte aliquote vol:** 10 mL**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire**Stabilité & transport extérieur:** Les spécimens devraient être frais. Aucun essai fait après 16:30.**Urine 24 h Acide delta aminolévulinique**

Urine

*U24 Delta ALA (anglais)**U24 5-ALA (code SIL)***MSSS code:** 30008 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 158 **MSSS name (fr):** Acide delta aminolévulinique (delta-ALA) (HPLC)**Contenant(s):** Contenant Urine**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Cruche d'urine avec 10 mL d'acide acétique concentré est requise.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Protéger contre la lumière et conserver à 4°C.**Urine 24 h Cystine**

Urine

*U24 Cystine (anglais)**U24 Cystine (code SIL)***MSSS code:** 30136 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Cystine (HPLC)**Contenant(s):** Contenant Urine**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Urine 24 h Homocystéine Cystéine (HPLC)**

Urine

*U24 Homocysteine Cysteine HPLC (anglais)**U24 Homocysteine, Cysteine and Cystenyglycine/Cr ratio (code SIL)***MSSS code:** 30136 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Cystine (HPLC)**MSSS code:** 30234 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 32 **MSSS name (fr):** Homocystéine (HPLC)**Contenant(s):** Contenant Urine**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Un dosage de la créatinine urinaire doit aussi être demandé. La technique de dosage mesure aussi l'homocystéine et le cystéinylglycine.**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Urine 24 h Microalbumine**

Urine

*U24 Microalbumin(MCH) (anglais)**U Microalbumin, microalbumin/Creat Ratio (code SIL)***MSSS code:** 30337 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 1.9 **MSSS name (fr):** Microalbumine (Urine)**Contenant(s):** Contenant Urine**Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Instructions pour prélèvement:** Les patients doivent suivre les instructions spécifiques pour la collecte d'échantillon. Le volume total doit être indiqué.**Stabilité & transport extérieur:** Maintenir réfrigéré durant et après la collection urinaire.**Urine Oxycodone**

Urine

*Urine Oxycodone (anglais)**U Oxycodone Scrn (code SIL)***MSSS code:** 80191 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10 **MSSS name (fr):** Drogues de rue (Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaïne, EDDP, fentanyl, opiacés, oxycodone, phencyclidine (Résultat qualitatif par drogue recherchée))**Contenant(s):** Tube pour urine (UriSystem)**TDR:** **Disp.:** **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central

**Urine Porphyrines (Dépistage de)**

Urine

*Urine Porphyrins Screen (anglais)**U Porphyrins (code SIL)***MSSS code:** 30397 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 261 **MSSS name (fr):** Porphyrines (Uro ou copro) (Urine) (Quantitatif)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Instructions particulières:** Analyse additionnelle requise: créatinine sur urine.**Instructions pour prélèvement:** Prélever l'urine au début de la matinée. Besoin d'une prise de sang pour la créatinine.**Transport interne:** Protéger contre la lumière. Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Protéger contre la lumière et maintenir sur de la glace.**Vancomycine**

Sang

*Vancomycin (anglais)**Vancomycin Random or Post (code SIL)***MSSS code:** 30780 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.8 **MSSS name (fr):** Vancomycine (Vancocin®)**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) ou Rouge **Adulte aliquote vol:** 500 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Transport interne:** Le sérum doit être enlevé des tubes de gel (SST), si l'essai ne peut pas être réalisé dans un délai de 24 h du prélèvement.**Varicella zoster virus IgG**

Sang

*Varicella Zoster IgG (anglais)**VZV IgG (code SIL)***MSSS code:** 40853 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.4 **MSSS name (fr):** Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgM spécifique (ELISA)**Contenant(s):** Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **Adulte aliquote vol:** 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 2 semaines à 2-8°C; au moins 1 an à -20°C. Le sérum doit être transporté sur glace sèche. Congeler seulement une fois.**VIH Ac et Ag (dépistage)**

Sang

*HIV Ab/Ag Screen (anglais)**HIV Ab/Ag (code SIL)***MSSS code:** 40850 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.1 **MSSS name (fr):** VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)**Contenant(s):** Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Doré SST ou Rouge**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**VIH charge virale**

Sang

*HIV Viral Load (anglais)**HIV Viral Load (code SIL)***MSSS code:** 41392 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.7 **MSSS name (fr):** VIH charge virale (TAAN) (Quantitatif)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 10 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer au laboratoire dans un délai de 2 heures du prélèvement.**Stabilité & transport extérieur:** Le plasma doit être séparé des globules rouges, dans un délai de 4 heures du prélèvement. Stabilité de plasma: Congelé à -70°C ou moins.**Viscosité**

Sang

*Viscosity (anglais)**Viscosity (code SIL)***MSSS code:** 30550 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.3 **MSSS name (fr):** Viscosité plasmatique**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Labo Central**Vitamine B12**

Sang

*Vitamin B12 (anglais)**Vitamin B12 (code SIL)***MSSS code:** 30553 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.5 **MSSS name (fr):** Vitamine B12**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL**TDR:** 2-3 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 24 heures à 4°C; 6 mois à -20°C

**Vitamine D 1-25 diOH**

Sang

*Vitamin D 1, 25 Dihydroxy (anglais)**Vit D1,25 Dihydrox (code SIL)***MSSS code:** 30555 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 46 **MSSS name (fr):** Vitamine D 1-25 diOH**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 400 uL**Péd. aliquote vol:** 400 uL**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf endocrinologie et biochimie (CUSM seulement)**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Doit être transporté congelé ou réfrigéré**Vitamine D 25 OH**

Sang

*Vitamin D 25 Hydroxy (anglais)**25 OHD (code SIL)***MSSS code:** 30556 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 8.5 **MSSS name (fr):** Vitamine D 25 OH**Contenant(s):** Doré SST ou Microtube Rouge**Contenant(s) acceptable(s):** Rouge**Adulte aliquote vol:** 200 uL**Péd. aliquote vol:** 100 uL**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Analyse restreinte, sauf endocrinologie et métabolisme, gastroentérologie, néphrologie, médecine génétique et chirurgie bariatrique. L'analyse pourra être autorisée dans certaines circonstances après une approbation spéciale du biochimiste de garde.**Transport interne:** Tube séparé requis.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: 7 jours à 4°C; 2 mois à -20°C**Voie alternative**

Sang

*Alternative Pathway (anglais)**Alternative Pathway (code SIL)***MSSS code:** 20771 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19 **MSSS name (fr):** Complément sérique total (CH50) (Activité)**Contenant(s):** Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 100 uL**Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Approbation requise du biochimiste (pour HGM et HRV seulement)**Instructions particulières:** Pour les patients admis: C3 et C4 doit être fait en même temps. Demander aussi le test "voie classique" pour aider à l'interprétation.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: Doit être congelé à -70°C, dans un délai de 1 heure du prélèvement. Doit être transporté sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Voie classique**

Sang

*Classical Pathway (anglais)**Classical Pathway (code SIL)***MSSS code:** 20771 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19 **MSSS name (fr):** Complément sérique total (CH50) (Activité)**Contenant(s):** Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 100 uL**Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Approbation requise du biochimiste (pour HGM et HRV seulement)**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: Doit être congelé à -70°C, dans un délai de 1 heure du prélèvement. Doit être transporté sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**Voie MBL**

Sang

*MBL Pathway (anglais)**MBL Pathway (code SIL)***MSSS code:** 20771 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19 **MSSS name (fr):** Complément sérique total (CH50) (Activité)**Contenant(s):** Microtube Rouge**Adulte aliquote vol:** 100 uL**Péd. aliquote vol:** 200 uL**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME **Lab:** Labo Central**Approbation requise (qui):** Approbation requise du biochimiste (pour HGM et HRV seulement)**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire (< 30 minutes)**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité du sérum: Doit être congelé à -70°C, dans un délai de 1 heure du prélèvement. Doit être transporté sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation/décongélation.**VZV IgG (Dépistage/Agglutination Latex)**

Sang

*VZV IgG Screen / Latex Aggl. (anglais)**VZV IgG Screen (code SIL)***MSSS code:** 40856 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 21 **MSSS name (fr):** Herpes Virus Varicella-Zoster (VZV) IgG ou Ac totaux (Agglutination)**Contenant(s):** Doré SST**TDR:** 1 heure **Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

## Cytogénétique

### Ataxia Telangiectasia (Cassures chromosomiques)

Sang total

*Ataxia Telangiectasia (chromosome breakage) (anglais)**Ataxia Telangiectasia (chromosome breakage) (code SIL)*

**MSSS code:** 50740 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 646 **MSSS name (fr):** Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 1-3 mois **Disp.:** Lun au Mar **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

### Bloom syndrome (Échange de chromatides sœurs)

Sang total

*Bloom syndrome (Sister chromatid exchange) (anglais)**Bloom syndrome (Sister chromatid exchange) (code SIL)*

**MSSS code:** 50740 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 646 **MSSS name (fr):** Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 1-3 mois **Disp.:** Lun au Mar **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

### Caryotype (leucémique)

Sang total

*Leukemic blood karyotype (anglais)**Leukemic blood karyotype (code SIL)*

**MSSS code:** 50713 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 594 **MSSS name (fr):** Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** Analyse de routine: 2 semaines (diagnostique), 3 semaines (suivi) **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

### Caryotype (liquide amniotique)

Fluide amniotique

*Amniotic fluid karyotype (anglais)**Amniotic fluid karyotype (code SIL)*

**MSSS code:** 50710 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 354 **MSSS name (fr):** Caryotype (Liquide amniotique)

**Contenant(s):** Tube stérile en plastique (16 mL)

**Adulte aliquote vol:** 15-20 mL

**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

### Caryotype (sang)

Sang total

*Blood karyotype (anglais)**Blood karyotype (code SIL)*

**MSSS code:** 50711 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 403 **MSSS name (fr):** Caryotype (Sang)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 1-3 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total pour enfants et adultes (7mL si FISH est aussi requis). 2 mL pour les bébés (3 mL si FISH est aussi requis).

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante. Les échantillons qui ne sont pas transportés le jour même doivent être conservés à 4°C.

**Caryotype (tissus)**

Peau, péricardium, poumon, produits de conception.

*Tissue karyotype (anglais)**Tissue karyotype (code SIL)***MSSS code:** 50712 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 436 **MSSS name (fr):** Caryotype (Tissus)**Contenant(s):** Contenant stérile en plastique (couverture à visser) avec milieux de culture pour analyses cytogénétiques.**Adulte aliquote vol:** 1x2 mm**TDR:** 2-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques**Instructions particulières:** L'analyse d'un "POC" (produits de conception) n'est généralement pas indiqué, à moins que le couple suive un traitement. S.V.P. Justifier la demande sur la requête.**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.**Caryotype pour tumeur solide**

Tissue

*Karyotype (Solid Tumor) (anglais)**Karyotype (Solid Tumor) (code SIL)***MSSS code:** 50714 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 658 **MSSS name (fr):** Caryotype pour tumeur solide**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques**Approbation requise (qui):** Consultation requise du cytogénéticien.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Température ambiante pour 24 heures.**Coloration spéciale K**

N/A

*K special stain (anglais)**K special stain (code SIL)***MSSS code:** 50716 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 134 **MSSS name (fr):** Colorations spéciales en cytogénétique (Bande CQ-DAPI-NOR...)**Contenant(s):** N/A**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques**Approbation requise (qui):** Consultation requise du cytogénéticien.**Culture de cellules pour étude génétique (Y50718)**

N/A

*Cellular Culture for Genetic testing (Y50718) (anglais)**Cellular Culture for Genetic testing (Y50718) (code SIL)***MSSS code:** 50718 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 227 **MSSS name (fr):** Culture cellulaire pour diagnostic génétique**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques**Approbation requise (qui):** Consultation requise du cytogénéticien.**Fanconi (anémie de) (cassures chromosomiques)**

Sang total

*Fanconi Anemia (chromosome breakage) (anglais)**Fanconi Anemia (chromosome breakage) (code SIL)***MSSS code:** 50740 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 646 **MSSS name (fr):** Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**TDR:** 1-3 mois **Disp.:** Lun au Mar **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

**FISH (leucémique) sang****Sang total***Leukemic blood FISH (anglais)**Leukemic blood FISH (code SIL)*

**MSSS code:** 50719 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 155 **MSSS name (fr):** FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure

**MSSS code:** 50720 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 176 **MSSS name (fr):** FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** Analyse de routine: 2 semaines (diagnostique), 3 semaines (suivi). **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 5 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

**FISH (sang)****Sang total***Blood FISH (anglais)**Blood FISH (code SIL)*

**MSSS code:** 50722 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 221 **MSSS name (fr):** FISH ou Prins sur métaphase

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 1-3 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 2 mL sang total pour enfants et adultes (1 mL pour les bébés).

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés le plus vite possible après le prélèvement.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante. Les échantillons qui ne sont pas transportés le jour même doivent être conservés à 4°C.

**Moelle osseuse (Caryotype)****Moëlle osseuse***Bone marrow karyotype (anglais)**Bone marrow karyotype (code SIL)*

**MSSS code:** 50713 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 594 **MSSS name (fr):** Caryotype pour hémopathies (Moelle et sang)

**Contenant(s):** Tube conique avec milieux de transport pour analyses cytogénétiques ou un tube vert (héparine de sodium).

**TDR:** 1-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 1-2 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.

**Moelle osseuse (FISH)****Moëlle osseuse***Bone marrow FISH (anglais)**Bone marrow FISH (code SIL)*

**MSSS code:** 50719 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 155 **MSSS name (fr):** FISH ou Prins sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure

**MSSS code:** 50720 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 176 **MSSS name (fr):** FISH ou Prins en interphase pour anomalie de nombre

**Contenant(s):** Tube conique avec milieux de transport pour analyses cytogénétiques ou un tube vert (héparine de sodium).

**TDR:** 1-4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Cytogénétiques

**Instructions particulières:** Communiquer avec la cytogénéticienne de garde si un résultat plus rapide est requis.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: minimum 1-2 mL sang total.

**Transport interne:** Les échantillons devraient être transportés immédiatement après le prélèvement ou dans la même journée.

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas congeler ou placer l'échantillon sur la glace. Transporter à la température ambiante.



# Génétique médicale

## Absorption de la cobalamine et la distribution de la cobalamine

Culture cellulaire

*Cobalamin uptake and distribution of cobalamin (anglais)**Cobalamin uptake and distribution of cobalamin (code SIL)*

**MSSS code:** 50410 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 754 **MSSS name (fr):** Acidémie méthylmalonique avec homocystéinémie, dosage des cofacteurs cobalamine

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.

**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.

## Acidémie méthylmalonique (analyse de mutation) (MMA)

Sang total, ADN, culture cellulaire

*Methylmalonic aciduria mutation analysis (MMA) (anglais)**Methylmalonic aciduria mutation analysis (MMA) (code SIL)*

**MSSS code:** 50014 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 248 **MSSS name (fr):** Acidémie méthylmalonique (MMA); MMAA, MMAB, MCEE, TCb1R, MUT; [TAAN, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 4-5 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Un tube de sang maternel est requis pour l'étude de contamination par cellules maternelles.

**Instructions pour prélèvement:** Sang (tube lavande): Adultes: 5 mL x 2. Enfants: 1 mL x 2. Nouveau nés: 0.5-1 mL. ADN: 20 µg. Diagnostic prénatal: Chorionic villus (CVS) ou culture d'amniocyte; deux flacons T25.

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.

## Acidurie méthylmalonique et analyse de mutation homocystinurie (MMA-HCY)

Sang total, ADN, culture cellulaire

*Methylmalonic aciduria and Homocystinuria mutation analysis (MMA-HCY) (anglais)**Methylmalonic aciduria and Homocystinuria mutation analysis (MMA-HCY) (code SIL)*

**MSSS code:** 50408 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Acidémie méthylmalonique avec homocystinurie; MMACHC, LMBR1D; [TAAN, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 4-5 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Un tube de sang maternel est requis pour l'étude de contamination par cellules maternelles.

**Instructions pour prélèvement:** Sang (tube lavande): Adultes: 5 mL x 2. Enfants: 1 mL x 2. Nouveau nés: 0.5-1 mL. ADN: 20 µg. Diagnostic prénatal: Chorionic villus (CVS) ou culture d'amniocyte; deux flacons T25.

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.

## Cancer du sein (BRCA1/2) Mutation individuelle

Sang total, ADN

*Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), individual mutation (anglais)**Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), individual mutation (code SIL)*

**MSSS code:** 50039 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 119 **MSSS name (fr):** Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [Mutation individuelle]

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'analyse est commandée seulement par des généticiens. Si nécessaire référez-vous à la Clinique héréditaire de Cancer du CUSM, téléphone: (514) 934 1934 poste 44067.

**Instructions pour prélèvement:** Sang: Deux tubes lavande (2 x 5 mL). ADN: 20 µg.

**Transport interne:** Si provenant de l'extérieur de Montréal, utiliser un courrier spécial.

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.

**Cancer du sein (BRCA1/2) Mutations canadiennes-françaises****Sang total, ADN***Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), French Canadian mutations (anglais)**Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), French Canadian mutations (code SIL)***MSSS code:** 50040 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 426 **MSSS name (fr):** Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [Mutations canadiennes-françaises]**Contenant(s):** Voir les instructions**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale**Instructions particulières:** L'analyse est commandée seulement par des généticiens. Si nécessaire référez-vous à la Clinique héréditaire de Cancer du CUSM, téléphone: (514) 934 1934 poste 44067.**Instructions pour prélèvement:** Sang: Deux tubes lavande (2 x 5 mL). ADN: 20 µg.**Transport interne:** Si prévenant de l'extérieur de Montréal, utiliser un courrier spécial.**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.**Cancer du sein (BRCA1/2) Mutations juives Ashkénazes****Sang total, ADN***Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), Ashkenazi Jewish mutation (anglais)**Breast Cancer Genetic test (BRCA1/2), Ashkenazi Jewish mutation (code SIL)***MSSS code:** 50041 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 174 **MSSS name (fr):** Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; [TAAN, mutations juives Ashkénazes]**Contenant(s):** Voir les instructions**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale**Instructions particulières:** L'analyse est commandée seulement par des généticiens. Si nécessaire référez-vous à la Clinique héréditaire de Cancer du CUSM, téléphone: (514) 934 1934 poste 44067.**Instructions pour prélèvement:** Sang: Deux tubes lavande (2 x 5 mL). ADN: 20 µg.**Transport interne:** Si prévenant de l'extérieur de Montréal, utiliser un courrier spécial.**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.**Études complémentaires (culture des fibroblastes)****Culture cellulaire***Complementation studies in cultured fibroblasts (anglais)**Complementation studies in cultured fibroblasts (code SIL)***MSSS code:** 50409 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 1469 **MSSS name (fr):** Acidémie méthylmalonique + homocystéinémie, diagnostic par complémentarité cellulaire**Contenant(s):** Voir les instructions**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.**Huntington (Maladie de)****Sang total, ADN***Huntington (HD) (anglais)**Huntington (HD) (code SIL)***MSSS code:** 50161 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 323 **MSSS name (fr):** Maladie de Huntington (HD); HTT (expansion de trinuécléotides)**Contenant(s):** Voir les instructions**TDR:** 4-5 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Un tube de sang maternel est requis pour l'étude de contamination par cellules maternelles.**Instructions pour prélèvement:** Sang: Deux tubes lavande (2 x 5 mL). ADN: 20 µg. Diagnostic prénatal: Chorionic villus (CVS) ou culture d'amniocyte; deux flacons T25. Autres échantillons: Contactez le laboratoire.**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.

**Hyperhomocysteinémie analyse de mutation (HCY)**

Sang total, ADN, culture cellulaire

*Homocystinuria mutation analysis (HCY) (anglais)**Homocystinuria mutation analysis (HCY) (code SIL)*

**MSSS code:** 50180 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 246 **MSSS name (fr):** Hyperhomocystéinémie; [Mutation individuelle par analyse de fragments]

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 4-5 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Un tube de sang maternel est requis pour l'étude de contamination par cellules maternelles.

**Instructions pour prélèvement:** Sang (tube lavande): Adultes: 5 mL x 2. Enfants: 1 mL x 2. Nouveau nés: 0.5-1 mL. ADN: 20 µg. Diagnostic prénatal: Chorionic villus (CVS) ou culture d'amniocyte; deux flacons T25.

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement. Maintenir le sang à la température ambiante si <24 heures ; à 4°C si >24 heures. Ne pas congeler.

**Méthylènetétrahydrofolate réductase (analyse)**

Culture cellulaire

*Methylenetetrahydrofolate reductase assay (anglais)**Methylenetetrahydrofolate reductase assay (code SIL)*

**MSSS code:** 50560 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 462 **MSSS name (fr):** Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR)

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.

**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.

**Méthylènetétrahydrofolate réductase (incorporation dans des cellules en culture)**

Culture cellulaire

*Methyltetrahydrofolate incorporation into cultured cells (anglais)**Methyltetrahydrofolate incorporation into cultured cells (code SIL)*

**MSSS code:** 50561 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 758 **MSSS name (fr):** Méthylènetétrahydrofolate réductase (MTHFR) indice d'incorporation MTHF

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.

**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.

**Propionyl-coA-carboxylase, déficit, indice d'incorporation de propionate**

Culture cellulaire

*Propionate incorporation into cultured cells (anglais)**Propionate incorporation into cultured cells (code SIL)*

**MSSS code:** 50604 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 715 **MSSS name (fr):** Propionyl-coA-carboxylase, indice d'incorporation de propionate

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.

**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.

**Transcobalamine II synthèse**

Culture cellulaire

*Transcobalamin II synthesis (anglais)**Transcobalamin II synthesis (code SIL)*

**MSSS code:** 50642 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 903 **MSSS name (fr):** Transcobalamine II

**Contenant(s):** Voir les instructions

**TDR:** 6-9 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Génétique médicale

**Instructions particulières:** L'établissement qui envoie des échantillons devrait établir une culture de cellules et maintenir un au cas où il y aurait un problème. Pour un diagnostic prénatal, contacter le laboratoire.

**Instructions pour prélèvement:** Deux ou trois flacons de 25cm<sup>2</sup>

**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.

## Génétique moléculaire

### Anémie falciforme (Hémoglobine S/C) - Pré-natal

Échantillons variés

*Sickle Cell Anemia (Hemoglobin S/C) - Prenatal (anglais)**Sickle Cell Anemia - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50008 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 180 **MSSS name (fr):** Anémie falciforme (SCD); HBB (HbS-HbC); [Mutation individuelle]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités chorales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

### Anémie falciforme (Hémoglobine S/C) - Routine

Sang ou ADN

*Sickle Cell Anemia (Hemoglobin S/C) - Routine (anglais)**Sickle Cell Anemia - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50008 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 180 **MSSS name (fr):** Anémie falciforme (SCD); HBB (HbS-HbC); [Mutation individuelle]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

### Angelman (Syndrome) - Pré-natal

Échantillons variés

*Angelman Syndrome - Prenatal (anglais)**Angelman Syndrome - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50113 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 131 **MSSS name (fr):** Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités chorales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Angelman (Syndrome) - Routine****Sang ou ADN***Angelman Syndrome - Routine (anglais)**Angelman Syndrome - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50113 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 131 **MSSS name (fr):** Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** L'analyse MS-MLPA (MSSS code 50301) peut être ajouté. Si UPD15 (MSSS Code 50301) est requis, SVP envoyez des échantillons des parents.

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5mL dans des tubes EDTA lavande.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Bêta-Thalassémie - Pré-natal****Échantillons variés***β-Thalassemia - Prenatal (anglais)**β-Thalassemia - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50027 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25). Biopsie des villosités chorionales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Bêta-Thalassémie - Routine****Sang ou ADN***β-Thalassemia - Routine (anglais)**β-Thalassemia - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50020 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 303 **MSSS name (fr):** Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, régions codantes complètes]

**MSSS code:** 50027 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Bêta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Canavan (gène ASPA)**

Sang

*Canavan (ASPA gene) (anglais)**Canavan (ASPA gene) (code SIL)*

**MSSS code:** 50030 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 148 **MSSS name (fr):** Maladie de Canavan (CD); ASPA; [Séquençage, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Clouston (Dysplasie ectodermique hydrotique 2) - Pré-natal**

Échantillons variés

*Clouston Syndrome (Hydrotic Ectodermal Dysplasia 2) - Prenatal (anglais)**Clouston Syndrome - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50075 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 154 **MSSS name (fr):** Dysplasie ectodermique hydrotique ou syndrome de Clouston; GJB6 (p.G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités chorionales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Clouston (Dysplasie ectodermique hydrotique 2) - Routine**

Sang ou ADN

*Clouston Syndrome (Hydrotic Ectodermal Dysplasia 2) - Routine (anglais)**Clouston Syndrome - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50075 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 154 **MSSS name (fr):** Dysplasie ectodermique hydrotique ou syndrome de Clouston; GJB6 (p.G11R, p.V37E, p.D50N et p.A88V)

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adultes / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.



**Connexine 26 - Surdité non syndromique - Pré-natal**

 chantillons variés

Connexin 26-related deafness - Prenatal (anglais)

Connexin 26 - Prenatal (code SIL)

**MSSS code:** 50290 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 222 **MSSS name (fr):** Surdité non syndromique; GJB2, Connexine 26; [S quencage, régions codantes complètes]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités choriales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostique prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Connexine 26 - Surdité non syndromique - Routine**

Sang ou ADN

Connexin 26-related deafness - Routine (anglais)

Connexin 26 - Routine (code SIL)

**MSSS code:** 50290 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 222 **MSSS name (fr):** Surdité non syndromique; GJB2, Connexine 26; [S quencage, régions codantes complètes]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4 C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Connexine 30 - Pré-natal**

 chantillons variés

Connexin 30 - Prenatal (anglais)

Connexin 30 - Prenatal (code SIL)

**MSSS code:** 50291 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 50 **MSSS name (fr):** Surdité non syndromique; GJB6, Connexine 30 (242KB del)

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités choriales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostique prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Connexine 30 - Routine****Sang ou ADN***Connexin 30 - Routine (anglais)**Connexin 30 - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50291 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 50 **MSSS name (fr):** Surdité non syndromique; GJB6, Connexine 30 (242KB del)

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4 C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Contamination maternelle (TAAN)****N/A***Maternal contamination (PCR) (anglais)**Maternal contamination (PCR) (code SIL)*

**MSSS code:** 50048 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 422 **MSSS name (fr):** Contamination maternelle; [TAAN]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture & Tube Lavande

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Instructions pour prélèvement:** Collecter: tube de culture d'amniocyte + sang maternel (tube lavande)

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Déficit en acyl-CoA déshydrogénase   ch ene moyenne (MCAD) - Pré-natal**** chantillons variés**

*Medium Chain Acyl-Coenzyme A Dehydrogenase Deficiency (MCAD Deficiency) - Prenatal (anglais)*

*MCAD Deficiency - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50071 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 49 **MSSS name (fr):** Déficit en acyl-CoA déshydrogénase   ch ene moyenne (MCAD); ACADM (p.K304E/p.K329E pour la pro-protéine/g.985A>G)

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25). Biopsie des villosités chorales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD) - Routine**

Sang ou ADN

Medium Chain Acyl-Coenzyme A Dehydrogenase Deficiency (MCAD)      MCAD Deficiency - Routine (code SIL)  
 Deficiency) - Routine (anglais)

**MSSS code:** 50071      **MSSS year:** 2013-2014 §      **VP:** 49      **MSSS name (fr):** Déficit en acyl-CoA déshydrogénase à chaîne moyenne (MCAD); ACADM (p.K304E/p.K329E pour la protéine/g.985A>G)

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent)      **Disp.:** Lun au Ven 8-16      **Hôpital:** HME      **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonome héréditaire type III**

Sang

Familial Dysautonomia or Sensitive and Autonomic Hereditary      Familial Dysautonomia or Sensitive and Autonomic Hereditary  
 Neuropathy Type III (anglais)      Neuropathy Type III (code SIL)

**MSSS code:** 50074      **MSSS year:** 2013-2014 §      **VP:** 143      **MSSS name (fr):** Dysautonomie familiale ou neuropathie sensitive et autonome héréditaire type III (HSAN3); IKBKAP (IVS20+6T>C/c.2204+6T>C)

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 mois      **Disp.:** Lun au Ven      **Hôpital:** HME      **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Fibrose kystique - CFTR (maladies liées) - Pré-natal**

Échantillons variés

Cystic Fibrosis and CFTR-Related Disorders - Prenatal (anglais)      Cystic Fibrosis and CFTR - Prenatal (code SIL)

**MSSS code:** 50094      **MSSS year:** 2013-2014 §      **VP:** 199      **MSSS name (fr):** Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]

**MSSS code:** 50130      **MSSS year:** 2013-2014 §      **VP:** 157      **MSSS name (fr):** Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]

**MSSS code:** 50132      **MSSS year:** 2013-2014 §      **VP:** 27      **MSSS name (fr):** Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
 Biopsie des villosités chorales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours      **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00)      **Hôpital:** HME      **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Fibrose kystique - CFTR (maladies liées) - Routine****Sang ou ADN***Cystic Fibrosis and CFTR-Related Disorders - Routine (anglais)**Cystic Fibrosis and CFTR - Routine (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 50094	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 199	<b>MSSS name (fr):</b> Fibrose Kystique (FK); CFTR [Séquençage, mutation individuelle]
<b>MSSS code:</b> 50130	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 157	<b>MSSS name (fr):</b> Fibrose kystique (FK); CFTR; [Panel de 72 mutations]
<b>MSSS code:</b> 50131	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 76	<b>MSSS name (fr):</b> Fibrose kystique (FK); CFTR (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]
<b>MSSS code:</b> 50132	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 27	<b>MSSS name (fr):</b> Fibrose kystique (FK); CFTR; [TAAN, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.**Maladie de Tay Sachs- Gangliosidose GM2 (Mutation individuelle- gène HEXA)****Sang***Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (Individual mutation-HEXA gene) (anglais)**Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (Individual mutation-HEXA gene) (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 50096	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 199	<b>MSSS name (fr):</b> Maladie de Tay Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA; [Séquençage, mutation individuelle]
-------------------------	-------------------------------	----------------	---

**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.**Maladies juives Ashkénases - Profil routine****Sang ou ADN***Ashkenazi Jewish Panel - Routine (anglais)**Ashkenazi Jewish Panel - Routine (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 50256	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 §	<b>VP:</b> 187	<b>MSSS name (fr):</b> Maladies juives ashkénases : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénases]
-------------------------	-------------------------------	----------------	--

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).**Instructions pour prélèvement:** Adults: 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 µg (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Microdélétions du Chromosome Y - Routine****Sang ou ADN***Y Chromosome Microdeletions - Routine (anglais)**Y Chromosome Microdeletions - Routine (code SIL)***MSSS code:** 50230 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 218 **MSSS name (fr):** Chromosome Y; (microdélétions)**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.**Microsatellites****Sang***Microsatellites (anglais)**Microsatellites (code SIL)***MSSS code:** 50311 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 324 **MSSS name (fr):** Technique d'analyses des microsatellites**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.**Phénylalanine hydroxylase (Insuffisance de) (phénylcétonurie, PCU) - Pré-natal****Échantillons variés***Phenylalanine Hydroxylase Deficiency (Phenylketonuria, PKU) - Prenatal Phenylalanine Hydroxylase Deficiency -Prenatal (code SIL) (anglais)***MSSS code:** 50099 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Phénylcétonurie (PKU); PAH; [Séquençage, mutation individuelle]**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités chorales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Phénylalanine hydroxylase (Insuffisance de) (phénylcétonurie, PCU) - Routine****Sang ou ADN**

*Phenylalanine Hydroxylase Deficiency (Phenylketonuria, PKU) - Routine* *Phenylalanine Hydroxylase Deficiency -Routine (code SIL)*  
(anglais)

**MSSS code:** 50099 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Phénylcétonurie (PKU); PAH; [Séquençage, mutation individuelle]  
**MSSS code:** 50270 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 825 **MSSS name (fr):** Phénylcétonurie (PCU); PAH; [Séquençage, régions codantes complètes]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Prader-Willi -Angelman (MS-MLPA)****Sang**

*Prader-Willi -Angelman (MS-MLPA) (anglais)*

*Prader-Willi -Angelman (MS-MLPA) (code SIL)*

**MSSS code:** 50301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 163 **MSSS name (fr):** Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman [MS-MLPA]

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Prader-Willi Syndrome - Pré-natal****Échantillons variés**

*Prader-Willi Syndrome - Prenatal (anglais)*

*Prader-Willi Syndrome - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50113 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 131 **MSSS name (fr):** Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités chorionales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostic prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.



**Prader-Willi Syndrome - Routine****Sang ou ADN***Prader-Willi Syndrome - Routine (anglais)**Prader-Willi Syndrome - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50113 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 131 **MSSS name (fr):** Syndrome de Prader-Willi, syndrome d'Angelman; [MS-TAAN, profil de méthylation]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Si UPD15 (MSSS Code 50301) est requis, SVP envoyez des échantillons des parents.

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5mL dans des tubes EDTA lavande.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Surdité non syndromique (GJB2, GJB6) Mutation individuelle par séquençage****Sang***Nonsyndromic Deafness (GJB2, GJB6) (Individual Mutation by Sequencing) (anglais)**Nonsyndromic Deafness (GJB2, GJB6) (Individual Mutation by Sequencing) (code SIL)*

**MSSS code:** 50295 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Surdité non syndromique; GJB2, GJB6; [Séquençage, mutation individuelle]

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 1 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Tay Sachs (maladie de) - Pré-natal**** chantillons variés***Tay-Sachs Disease - Prenatal (anglais)**Tay-Sachs Disease - Prenatal (code SIL)*

**MSSS code:** 50310 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 367 **MSSS name (fr):** Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose   GM2 variant B; HEXA; [Panel de mutations]

**Contenant(s):** Amniocytes en culture (2 x flacon T25).  
Biopsie des villosités choriales (10 mg min). Pour d'autres échantillons contactez le laboratoire SVP

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Jeudi (8:00-16:00). Ven (8:00-12:00) **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions particulières:** Pour un diagnostique prénatal, contacter le labo. Un échantillon de sang maternel est requis pour vérifier la présence de contamination maternelle. Une culture de réserve devrait être maintenue par le demandeur jusqu'à que les résultats soient obtenus.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30 C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

**Tay Sachs (maladie de) - Routine****Sang ou ADN***Tay-Sachs Disease - Routine (anglais)**Tay-Sachs Disease - Routine (code SIL)*

**MSSS code:** 50310 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 367 **MSSS name (fr):** Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA: [Panel de mutations]

**Contenant(s):** Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

**TDR:** 30 jours (15 jours si urgent) **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : [www.moleculargenetics.mcgill.ca](http://www.moleculargenetics.mcgill.ca)).

**Instructions pour prélèvement:** Adults / Enfants : 5ml dans des tubes EDTA lavande. ADN : 10 ug (SVP indiquer le tissu d'origine ainsi que la méthode d'extraction d'ADN).

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Entreposer les échantillons à 4°C s'ils ne sont pas transportés dans les 24 heures du prélèvement. Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée.

**Tay-Sachs (Gangliosidose GM2)(Séquençage complet-gène HEXA)****Sang***Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (Complete sequencing-HEXA gene) (anglais)**Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (Complete sequencing-HEXA gene) (code SIL)*

**MSSS code:** 50097 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 1152 **MSSS name (fr):** Maladie de Tay-Sachs ou Gangliosidose à GM2 variant B; HEXA: [Séquençage, régions codantes complètes]

**Contenant(s):** Tube Lavande

**TDR:** 2 mois **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire

**Approbation requise (qui):** Consultation requise du professionnel du laboratoire de génétique moléculaire sur appel.

**Transport interne:** Transporter l'échantillon à la température ambiante. Ne pas entreposer aux températures extrêmes (Ne pas congeler ou entreposer à une température > 30°C).

**Stabilité & transport extérieur:** Transporter les échantillons dans une boîte Styrofoam (protégée contre le choc) placée à l'intérieur d'une boîte en carton ou d'une enveloppe doublée. SVP Contacter le laboratoire pour des informations additionnelles sur l'entreposage et le transport.

# Microbiologie

## Acanthamoeba (culture)

Échantillons variés

*Acanthamoeba culture (anglais)**Acanthamoeba (code SIL)*

**MSSS code:** 41150 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 3-7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)

## Adénovirus (TAAN)

Échantillons variés

*Adenovirus PCR (anglais)**Adenovirus PCR (code SIL)*

**MSSS code:** 41203 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Adénovirus (TAAN sur spécimen clinique)

**Contenant(s):** Média de transport universel + écouvillon "floqué"

**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie

**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 24 heures à 4°C; > 24 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.

## Ampoule

Échantillons variés

*Biological indicator (anglais)**Biological indicator (code SIL)*

**MSSS code:** 40400 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 2.5 **MSSS name (fr):** Culture environnementale (Par spécimen clinique) Stérilité (Par ampoule ou caps) (ATTEST)

**Contenant(s):** Indicateur biologique

**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

## Anus (culture) Flore nouveau-né

Échantillons variés

*Anal culture (newborn only) (anglais)**Anal culture (newborn only) (code SIL)*

**MSSS code:** 40003 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 5.4 **MSSS name (fr):** Anus (Culture) Flore nouveau-né

**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire

**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie

## Aspiration gastrique (nouveau-nés seulement)

Échantillons variés

*Gastric Aspirate (newborn only) (anglais)**Gastric Aspirate culture (code SIL)*

**MSSS code:** 40243 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

## Brosse bronchique (culture bactérienne)

Échantillons variés

*Bronchial Brush bacterial culture (anglais)**Bronchial Brush culture (code SIL)*

**MSSS code:** 40025 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 81 **MSSS name (fr):** Bronchoscopie (Culture quantitative)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 2 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

## C.difficile (Toxines)

Selles

*C.Difficile Toxin assay (anglais)**C.Difficile Toxin assay (code SIL)*

**MSSS code:** 40351 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 24-48 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Approbation requise (qui):** L'acceptation des selles formées doit être approuvée par un microbiologiste ou par le département du contrôle des infections.**Instructions particulières:** Seulement un échantillon analysé pendant 72 heures. Aucune analyse n'est fait sur un échantillon provenant d'un patient précédemment positif dans les 10 derniers jours. Aucune analyse n'est fait sur les bébés âgés moins de 6 mois.**Instructions pour prélèvement:** Seulement des selles (lâches ou aqueux) non formés sont acceptés.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Conserver à 15 to 25°C pendant jusqu'à 48 hours et à 4°C jusqu'à 5 jours. Des spécimens peuvent être analysés après un cycle de congélation/décongélation, si conservé à -70°C.

**C.difficile (Toxines)**

Échantillons variés

*C.Difficile Toxin assay (anglais)**Clostridium Difficile toxin assay (code SIL)***MSSS code:** 40351 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Clostridium difficile (Gène de la toxine B) (TAAN)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 24-48 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Approbation requise (qui):** L'acceptation des selles formées doit être approuvée par un microbiologiste ou par le département du contrôle des infections.**Instructions particulières:** Seulement un échantillon analysé pendant 72 heures. Aucune analyse n'est fait sur un échantillon provenant d'un patient précédemment positif dans les 10 derniers jours. Aucune analyse n'est fait sur les bébés âgés moins de 6 mois.**Instructions pour prélèvement:** Seulement des selles (lâches ou aqueux) non formés sont acceptés.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: Conserver à 15 to 25°C pendant jusqu'à 48 hours et à 4°C jusqu'à 5 jours. Des spécimens peuvent être analysés après un cycle de congélation/décongélation, si conservé à -70°C.**Cathéter (Culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Catheter bacterial culture (anglais)**Catheter culture (code SIL)***MSSS code:** 40049 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 13 **MSSS name (fr):** Cathéter (Culture semi-quantitative)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Cellules souches (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Stem cell bacterial culture (anglais)**Stem cell culture (code SIL)***MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)**Contenant(s):** Tube stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Chlamydia (culture)**

Échantillons variés

*Chlamydia culture (anglais)**C Chlamydia (code SIL)***MSSS code:** 40045 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 32 **MSSS name (fr):** Chlamydia (Shell vial)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire ou Média de transport universel**TDR:** 3-7 jours **Disp.:** Lun & Jeudi **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Chlamydia / N.gono - Urine (TAAN)**

Urine

*Chlamydia / N.gono PCR - Urine (anglais)**Chlamydia / N.gono DNA - Urine (code SIL)***MSSS code:** 40042 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 12.4 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN sur même spécimen urinaire)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile & Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** L'écouvillon urétral n'est plus utilisé pour les hommes. L'urine sert maintenant de spécimen. Il doit cependant être transféré du contenant d'urine au tube de milieu de transport. Cette étape doit être complétée avant l'envoi du spécimen au labo.**Instructions pour prélèvement:** Le patient ne doit pas avoir uriné depuis au moins 1 heure. Utiliser la pipette fournie pour transférer l'urine dans le tube cobas PCR. Délai max : 24 heures. Le niveau de liquide doit se situer entre les 2 lignes sur le tube. Retourner 5 fois.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.**Chlamydia / N.gono (TAAN)**

Échantillons variés

*Chlamydia / N.gono PCR (anglais)**Chlamydia / N.gono DNA (code SIL)***MSSS code:** 40044 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 10.9 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine)**Contenant(s):** Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Utiliser la «Trousse Féminine» pour le prélèvement des écouvillons vaginaux ou endocervicaux. Bien que les deux types soient acceptables, les écouvillons endocervicaux démontrent une meilleure sensibilité.(voir instructions dans la trousse)**Instructions pour prélèvement:** Insérer l'écouvillon dans le tube Cobas PCR jusqu'à ce que la ligne noire visible de la tige soit alignée sur le rebord. Rompre la tige à la ligne noire. Jeter la partie supérieure de la tige et laisser la partie inférieure dans le tube.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.

**Chlamydia Trachomatis - Urine (TAAN)**

Urine

*Chlamydia Trachomatis PCR - Urine (anglais)**Chlamydia Trachomatis DNA - Urine (code SIL)***MSSS code:** 40043 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 12 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis (TAAN sur spécimen urinaire)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile & Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** L'écouvillon urétral n'est plus utilisé pour les hommes. L'urine sert maintenant de spécimen. Il doit cependant être transféré du contenant d'urine au tube de milieu de transport. Cette étape doit être complétée avant l'envoi du spécimen au labo.**Instructions pour prélèvement:** Le patient ne doit pas avoir uriné depuis au moins 1 heure. Utiliser la pipette fournie pour transférer l'urine dans le tube cobas PCR. Délai max : 24 heures. Le niveau de liquide doit se situer entre les 2 lignes sur le tube. Retourner 5 fois.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.**Chlamydia Trachomatis (TAAN)**

Échantillons variés

*Chlamydia Trachomatis PCR (anglais)**Chlamydia Trachomatis DNA (code SIL)***MSSS code:** 40041 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 10.4 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis (TAAN) (Sauf urine)**Contenant(s):** Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Utiliser la «Trousse Féminine» pour le prélèvement des écouvillons vaginaux ou endocervicaux. Bien que les deux types soient acceptables, les écouvillons endocervicaux démontrent une meilleure sensibilité.(voir instructions dans la trousse)**Instructions pour prélèvement:** Insérer l'écouvillon dans le tube Cobas PCR jusqu'à ce que la ligne noire visible de la tige soit alignée sur le rebord. Rompre la tige à la ligne noire. Jeter la partie supérieure de la tige et laisser la partie inférieure dans le tube.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.**CMV (Cytomégalo virus) (culture)**

Liquide biologique

*CMV culture (anglais)**CMV culture (code SIL)***MSSS code:** 41224 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 62 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalo virus) (Shell vial)**Contenant(s):** Média de transport universel**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Culture bactérienne biliaire**

Échantillons variés

*Bile bacterial culture (anglais)**Bile culture (code SIL)***MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Culture quantitative**

Échantillons variés

*Quantitative culture (anglais)**Quantitative culture (code SIL)***MSSS code:** 40025 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 81 **MSSS name (fr):** Bronchoscopie (Culture quantitative)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 48 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Echinococcus (examen direct)**

Selles

*Echinococcus direct exam (anglais)**Profile: Conc + stain (code SIL)***MSSS code:** 41152 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 15.7 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)**MSSS code:** 41153 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 23 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (Culture)**

Échantillons variés

*VRE culture (anglais)**C VRE (code SIL)***MSSS code:** 40063 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.9 **MSSS name (fr):** Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (Culture spécifique)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (TAAN)**

Selles

VRE screen (anglais)

VRE (code SIL)

**MSSS code:** 41242 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN sur spécimen clinique)

**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire ou Contenant stérile

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Sam **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**ERV Enterococcus résistant à la vancomycine (TAAN)**

Échantillons variés

VRE screen (anglais)

VRE (code SIL)

**MSSS code:** 41242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN sur spécimen clinique)

**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Sam **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Expectorations (culture bactérienne)**

Échantillons variés

Sputum bacterial culture (anglais)

SPT (code SIL)

**MSSS code:** 40065 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 18.6 **MSSS name (fr):** Expectorations (Bactériologie) (Inclut spécimen rejeté après Gram)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Expectorations (culture bactérienne) / Fibrose kystique**

Échantillons variés

Sputum bacterial culture / Cystic fibrosis (anglais)

Spt Cystic Fibrosis (code SIL)

**MSSS code:** 40265 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 59 **MSSS name (fr):** Spécimen respiratoire pour Fibrose Kystique pancréas (FKP) (Culture) (Incluant Burkholderia cepacia et Pseudomonas)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Gonorrhea Test rapide par ADN**

Urine

Gonorrhea Rapid test by DNA (anglais)

Gonorrhea Rapid test by DNA (code SIL)

**MSSS code:** 40044 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 10.9 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine)

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile & Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)

**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie

**Instructions particulières:** L'écouvillon urétral n'est plus utilisé pour les hommes. L'urine sert maintenant de spécimen. Il doit cependant être transféré du contenant d'urine au tube de milieu de transport. Cette étape doit être complétée avant l'envoi du spécimen au labo.

**Instructions pour prélèvement:** Le patient ne doit pas avoir uriné depuis au moins 1 heure. Utiliser la pipette fournie pour transférer l'urine dans le tube cobas PCR. Délai max : 24 heures. Le niveau de liquide doit se situer entre les 2 lignes sur le tube. Retourner 5 fois.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.

**Gonorrhea Test rapide par ADN**

Échantillons variés

Gonorrhea Rapid test by DNA (anglais)

Gonorrhea Rapid test by DNA (code SIL)

**MSSS code:** 40044 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 10.9 **MSSS name (fr):** Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) (Sauf urine)

**Contenant(s):** Milieux de transport "STD" (Tube jaune Cobas PCR)

**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie

**Instructions particulières:** Utiliser la «Trousse Féminine» pour le prélèvement des écouvillons vaginaux ou endocervicaux. Bien que les deux types soient acceptables, les écouvillons endocervicaux démontrent une meilleure sensibilité.(voir instructions dans la trousse)

**Instructions pour prélèvement:** Insérer l'écouvillon dans le tube Cobas PCR jusqu'à ce que la ligne noire visible de la tige soit alignée sur le rebord. Rompre la tige à la ligne noire. Jeter la partie supérieure de la tige et laisser la partie inférieure dans le tube.

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 7 jours à la température ambiante dans le milieu de transport Cobas PCR pour les maladies sexuelles.



**Gorge (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Throat bacterial culture (anglais)**C Throat (code SIL)***MSSS code:** 40080 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 5.1 **MSSS name (fr):** Gorge (Culture Strepto A, C, G ou Bêta-hémolytique)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer le même jour à la température de la pièce.**Helicobacter pylori (culture)**

Échantillons variés

*Helicobacter Pylori culture (anglais)**H Pylori culture (code SIL)***MSSS code:** 40021 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Biopsie gastrique (Culture d'Helicobacter pylori)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Hémoculture bactérienne (aéro + anaérobie)**

Sang

*Blood bacterial culture(aero+anaerobic bt) (anglais)**BLD (aero&ana) (code SIL)***MSSS code:** 40102 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 17.1 **MSSS name (fr):** Hémoculture (2 bouteilles: aérobie + anaérobie)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Bleu) &  
Bouteille de culture de sang  
(Pédiatrique) & Bouteille de culture de  
sang (Mauve)**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Seulement les bouteilles "BACTEC" pour hémoculture sont acceptées. Envoyer seulement 2 bouteilles (enfants: pédiatrique + mauve; adultes: bleu + mauve).**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire dans < 30 minutes. Ne pas réfrigérer.**Hémoculture bactérienne (aérobie seulement)**

Sang

*Blood bacterial culture(aerobic btl only) (anglais)**BLD (aerobic only) (code SIL)***MSSS code:** 40101 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.2 **MSSS name (fr):** Hémoculture (1 bouteille: aérobie ou anaérobie)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Bleu) ou  
Bouteille de culture de sang  
(Pédiatrique)**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Seulement les bouteilles "BACTEC" pour hémoculture sont acceptées.**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire dans < 30 minutes. Ne pas réfrigérer.**Herpes simplex (Culture virale)**

Échantillons variés

*Herpes Simplex Viral culture (anglais)**C HSV (code SIL)***MSSS code:** 41281 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 46 **MSSS name (fr):** Herpes simplex type I et II (Culture cellulaire et typage)**Contenant(s):** Média de transport universel**TDR:** 2-9 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**KPC (dépistage de)**

Selles

*KPC screening (anglais)**KPC screening (code SIL)***MSSS code:** 40020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 59 **MSSS name (fr):** Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta-lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** < 1 semaine **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**KPC (dépistage de)**

Échantillons variés

*KPC screening (anglais)**KPC screening (code SIL)***MSSS code:** 40020 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 59 **MSSS name (fr):** Bactérie GRAM négatif multi-résistance (Bêta-lactamase-ESBL, Carbapenemase) (Culture sélective sur spécimen clinique)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** < 1 semaine **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Lavage alvéolaire bronchique**

Échantillons variés

*Bronchio-alveolar lavage (anglais)**BAL (code SIL)***MSSS code:** 40026 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 58 **MSSS name (fr):** Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Lavage bronchique (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Bronchial Washing bacterial culture (anglais)**Bronch Wash (code SIL)***MSSS code:** 40026 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 58 **MSSS name (fr):** Bronchoscopie (Culture semi-quantitative)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**LCR (culture bactérienne)**

LCR

*CSF bacterial culture (anglais)**CSF (code SIL)***MSSS code:** 40164 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.6 **MSSS name (fr):** Liquide céphalo-rachidien (LCR) (Culture)**Contenant(s):** Tube pour LCR**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire dans < 30 minutes. Ne pas réfrigérer.**Legionella (Antigène urinaire)**

Urine

*Legionella Antigen detection (anglais)**Legionella Antigen detection (code SIL)***MSSS code:** 40160 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 44 **MSSS name (fr):** Legionella (Antigène urinaire)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 1 heure **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Malaria**

Sang

*Malaria (anglais)**Malaria (code SIL)***MSSS code:** 41122 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 25 **MSSS name (fr):** Malaria (Identification, incluant % parasitémie)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1-2 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Malaria**

Sang

*Malaria (anglais)**Malaria (code SIL)***MSSS code:** 41121 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Malaria (Frottis + goutte épaisse) (Coloration Gurr)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1-2 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Moëlle osseuse (culture bactérienne)**

Moëlle osseuse

*Bone Marrow bacterial culture (anglais)**C Bone Marrow (code SIL)***MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Pédiatrique) & Bouteille de culture de sang (Mauve)**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire dans < 30 minutes. Ne pas réfrigérer.**Moëlle osseuse (culture bactérienne)**

Moëlle osseuse

*Bone Marrow bacterial culture (anglais)**C Bone Marrow (code SIL)***MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Mauve) & Bouteille de culture de sang (Bleu)**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Acheminer rapidement au laboratoire dans < 30 minutes. Ne pas réfrigérer.

**Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide)**

Échantillons variés

*Mycobacteria (Accuprobe on liquid or solid cultures) (anglais)**Mycobacteria (Accuprobe on liquid or solid cultures) (code SIL)*

**MSSS code:** 40908 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 61 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (Accuprobe sur culture solide ou liquide) (Hybridation)

**Contenant(s):** N/A**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Analyse faite seulement sur des cultures positives.**Mycobactéries (Culture et TAAN directe)**

Échantillons variés

*TB culture and Direct PCR (anglais)**TB culture + PCR profile (code SIL)*

**MSSS code:** 40902 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)

**MSSS code:** 40905 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 161 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (TAAN sur spécimen clinique)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 7 jours **Disp.:** Mercredi **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycobactéries (Culture)**

Échantillons variés

*TB culture (anglais)**TB (code SIL)*

**MSSS code:** 40902 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 51 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (Culture sur milieu solide et liquide)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 42 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycobactéries /MAI (Hémoculture)**

Sang

*TB / MAI / AFB culture in Bld (anglais)**TB MAI AFB/Bld (code SIL)*

**MSSS code:** 40900 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 34 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (Hémoculture)

**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Bleu)**TDR:** 42 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Seulement les bouteilles "BACTEC" pour hémoculture sont acceptées.**Mycobactéries /MAI (Hémoculture)**

Échantillons variés

*TB / MAI / AFB culture in Bld (anglais)**TB MAI AFB/Bld (code SIL)*

**MSSS code:** 40900 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 34 **MSSS name (fr):** Mycobactéries (Hémoculture)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 42 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoplasma / Ureaplasma (Culture)**

Échantillons variés

*Mycoplasma /Ureaplasma culture (anglais)**Mycoplasma (code SIL)*

**MSSS code:** 40182 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 14 **MSSS name (fr):** Mycoplasma hominis, Ureaplasma (Culture)

**Contenant(s):** Média de transport universel ou  
Contenant stérile**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Mycoses (culture cellules souches)**

Échantillons variés

*Fungus / Stem cell (anglais)**Fungus culture Stem cell (code SIL)*

**MSSS code:** 41071 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 30 **MSSS name (fr):** Mycose profonde (Incluant levures)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (culture de liquides biologiques)**

Échantillons variés

*Fungus / Sterile Body Fld (anglais)**Fungus/Sterile Body Fluid (code SIL)*

**MSSS code:** 41071 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 30 **MSSS name (fr):** Mycose profonde (Incluant levures)

**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tube pour LCR**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Mycoses (Culture environnementale)**

Échantillons variés

*Fungus / Environment culture (anglais)**Fungus Environment culture (code SIL)***MSSS code:** 40405 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 1.1 **MSSS name (fr):** Culture environnementale pour Aspergillus**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (culture pour levures)**

Échantillons variés

*Fungus / Yeast culture (anglais)**Yeast culture (code SIL)***MSSS code:** 41050 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Levures (Culture spécifique)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire ou Contenant stérile**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (culture pour stérilité)**

Échantillons variés

*Fungus / Sterility culture (anglais)**Fungal Sterility (code SIL)***MSSS code:** 40480 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 18.5 **MSSS name (fr):** Stérilité (Préparation pharmaceutique)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire ou Contenant stérile**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (culture profonde)**

Échantillons variés

*Fungus / Deep culture (anglais)**Fungus deep culture (code SIL)***MSSS code:** 41071 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 30 **MSSS name (fr):** Mycose profonde (Incluant levures)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (Dermatophyte)**

Échantillons variés

*Fungus / Dermatophyte (anglais)**Fungus Skin culture (code SIL)***MSSS code:** 41072 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 27 **MSSS name (fr):** Mycose superficielle (Dermatophyte) (Incluant levures)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Mycoses (Hémoculture)**

Sang

*Fungus / Blood culture (anglais)**Fungus Blood culture (code SIL)***MSSS code:** 41031 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.7 **MSSS name (fr):** Mycoses (Hémoculture)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Rouge)**TDR:** 1-3 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Seulement les bouteilles "Mycolytic/F BACTEC" pour hémoculture sont acceptées.**Neisseria gonorrhoeae (Culture)**

Échantillons variés

*Gonorrhea culture (anglais)**C Gonorrhea (code SIL)***MSSS code:** 40200 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 17.1 **MSSS name (fr):** Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites)**Contenant(s):** Tige de charbon de bois ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Transport interne:** Ne pas réfrigérer.**Nez (Culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Nose bacterial culture (anglais)**C Nasal (code SIL)***MSSS code:** 40201 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Oeil (Culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Eye bacterial culture (anglais)**C Eye (code SIL)***MSSS code:** 40260 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.6 **MSSS name (fr):** Sécrétions conjonctivales (Culture)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Oreille (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Ear Discharge bacterial culture (anglais)**C Ear (code SIL)***MSSS code:** 40220 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.9 **MSSS name (fr):** Oreille ou Conduit auditif externe (Culture)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Parainfluenza (Détection antigène)**

Échantillons variés

*Parainfluenzae pool Ag detection (anglais)**Parainflu Pool Antigen detection (code SIL)***MSSS code:** 41350 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Parainfluenza (Incluant 3 types) (Détection rapide sur spécimen clinique) (Immunofluorescence)**Contenant(s):** Média de transport universel**TDR:** < 1 jour **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Parasites dans le sang**

Sang

*Parasite in blood (anglais)**Parasite in Blood (code SIL)***MSSS code:** 41150 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Parasites dans le sang**

Échantillons variés

*Parasite in blood (anglais)**Parasite in Blood (code SIL)***MSSS code:** 41150 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tube stérile**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Parasites fécaux (diarrhée)**

Selles

*Ova + Parasite (diarrhea) (anglais)**Parasito, Cryptosporidium profile (code SIL)***MSSS code:** 41152 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.7 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)**MSSS code:** 41153 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 23 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)**Contenant(s):** SAF**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Stabilité & transport extérieur:** Sans agent de conservation, transporter le specimen dans 4 heures.**Parasites fécaux (immunocompromis)**

Selles

*Ova + Parasite/immunocompromised (anglais)**Parasito, Microsporidium profile (code SIL)***MSSS code:** 41152 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.7 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)**MSSS code:** 41153 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 23 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)**Contenant(s):** SAF**TDR:** 3-5 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Stabilité & transport extérieur:** Sans agent de conservation, transporter le specimen dans 4 heures.

**Parasites fécaux (routine)**

Selles

*Ova + Parasite (routine) (anglais)**Ova and Parasite profile (code SIL)*

**MSSS code:** 41152 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 15.7 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par colorations permanentes sauf coloration iodée et/ou état frais)

**MSSS code:** 41153 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 23 **MSSS name (fr):** Parasites fécaux (Par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)

**Contenant(s):** SAF**TDR:** 3-5 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HGM**Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Stabilité & transport extérieur:** Sans agent de conservation, transporter le specimen dans 4 heures.**Parasitologie Ectoparasites et vers**

Échantillons variés

*Parasitology Ectoparasite + Worm (anglais)**Parasito Ectoparasite and Worm (code SIL)*

**MSSS code:** 41180 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 4.5 **MSSS name (fr):** Ectoparasites et vers (Identification)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 24 heures**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HRV**Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Parasitologie Oxyures (Recherche de)**

Échantillons variés

*Parasitology Pinworm prep (anglais)**Parasito Pinworm (code SIL)*

**MSSS code:** 41140 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 7 **MSSS name (fr):** Oxyures (Recherche de) (Par ruban collant)

**Contenant(s):** Lame**TDR:** 1-2 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HGM**Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Petit intestin (Culture quantitative)**

Échantillons variés

*Small Bowel Quantitative Culture (anglais)**C Small Bowel (code SIL)*

**MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)

**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 48 heures**Disp.:** Lun to Sun**Hôpital:** HRV**Lab:** Microbiologie**Plaie / Peau (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Wound/skin bacterial culture (anglais)**Pus Superficial (code SIL)*

**MSSS code:** 40243 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)

**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 jours**Disp.:** Lun to Sun**Hôpital:** HRV**Lab:** Microbiologie**Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum**

Sang

*SIP / SKP (anglais)**SIP / SKP (code SIL)*

**MSSS code:** 40241 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 40 **MSSS name (fr):** Pouvoir bactériostatique et bactéricide du sérum

**Contenant(s):** Tube Rouge**TDR:** 2-3 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HME**Lab:** Microbiologie**Instructions particulières:** Contacter le laboratoire pour des instructions spécifiques.**Prothèse (stérilité)**

Échantillons variés

*Prosthesis/ Sterility (anglais)**Prosthesis / Sterility (code SIL)*

**MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)

**Contenant(s):** Indicateur biologique**TDR:** 1-5 jours**Disp.:** Lun to Sun**Hôpital:** HRV**Lab:** Microbiologie**Pus profonde / abcès (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Deep Wound/abscess bacterial culture (anglais)**Pus Deep (code SIL)*

**MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)

**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-5 jours**Disp.:** Lun to Sun**Hôpital:** HRV**Lab:** Microbiologie



**Rotavirus (Détection directe)**

Échantillons variés

*Rotavirus Direct Detection (anglais)**RotavirusDirect (code SIL)***MSSS code:** 41370 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 17 **MSSS name (fr):** Rotavirus (Détection rapide) (ELISA)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer les selles à 4°C. Si le délai est très long, les selles peuvent être congelées à -80°C.**RSV antigène**

Échantillons variés

*RSV Antigen (anglais)**C RSV (code SIL)***MSSS code:** 41371 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 29 **MSSS name (fr):** RSV (Virus respiratoire syncytial) (Détection rapide sur spécimen clinique) (ELISA)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1 heure **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie (Virologie)**S. Aureus (Surveillance)**

Échantillons variés

*S. Aureus Surveillance (anglais)**S.Aureus Surveillance (code SIL)***MSSS code:** 40201 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 5.3 **MSSS name (fr):** Staphylococcus aureus (Nez) (Culture) (Sauf SARM)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**SARM (Culture)**

Échantillons variés

*MRSA culture (anglais)**C MRSA (code SIL)***MSSS code:** 40266 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 9.5 **MSSS name (fr):** Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (Culture spécifique)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 2-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**SARM (dépistage par TAAN)**

Échantillons variés

*MRSA screen (anglais)**MRSA (code SIL)***MSSS code:** 40267 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 17.2 **MSSS name (fr):** Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN sur spécimen clinique)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie**Schistosoma (urine)**

Urine

*Schistosoma in urine (anglais)**Schistosoma (code SIL)***MSSS code:** 41150 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 42 **MSSS name (fr):** Parasites dans le sang, tissus et liquides biologiques (Détection) (Sauf Malaria, Trichomonas)**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Selles (Culture)**

Échantillons variés

*Stool culture (anglais)**C Stool (code SIL)***MSSS code:** 40263 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 19.9 **MSSS name (fr):** Selles (Culture)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Tige dans le média de transport claire**TDR:** 2-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Sterile culture bactérienne liquides biologiques**

Échantillons variés

*Sterile Body Fluid bacterial culture (anglais)**SBF (code SIL)***MSSS code:** 40165 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)**Contenant(s):** Bouteille de culture de sang (Pédiatrique) ou Bouteille de culture de sang (Mauve)**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie

**Stérile culture bactérienne liquides biologiques**

Échantillons variés

*Sterile Body Fluid bacterial culture (anglais)**SBF (code SIL)***MSSS code:** 40165 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie**Stérile culture bactérienne liquides biologiques**

Échantillons variés

*Sterile Body Fluid bacterial culture (anglais)**SBF (code SIL)***MSSS code:** 40165 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 33 **MSSS name (fr):** Liquide biologique (Autre que LCR) (Culture)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Stérilité (Produit Sanguin)**

Échantillons variés

*Blood Bank Product Sterility (anglais)**Bld BanK Product Sterility (code SIL)***MSSS code:** 40271 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 16.1 **MSSS name (fr):** Stérilité (Produit sanguin)**Contenant(s):** Sac de Reaction ou Contenant stérile**TDR:** 5-6 jours **Disp.:** **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Stérilité Bactérienne (Culture environnementale)**

Échantillons variés

*Sterility Bact Environment cult (anglais)**Ster Environment Bact (code SIL)***MSSS code:** 40420 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 11 **MSSS name (fr):** Culture environnementale (Autre) (Intra-hospitalière)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Stérilité Bactérienne (Culture)**

Échantillons variés

*Sterility Bacterial culture (anglais)**Sterility Bact (code SIL)***MSSS code:** 40480 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 18.5 **MSSS name (fr):** Stérilité (Préparation pharmaceutique)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 1-5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Streptocoque groupe B (dépistage)**

Échantillons variés

*Strep group B screen (anglais)**GBS (code SIL)***MSSS code:** 40270 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 10.2 **MSSS name (fr):** Streptocoque du groupe B recto-vaginale (Agglutination sur bouillon de culture)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Strongyloïdose (Culture)**

Selles

*Strongyloides culture (anglais)**Strongyloides (code SIL)***MSSS code:** 41160 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Strongyloïdose (Culture spécifique)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie (Parasitologie)**Tissu (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Tissue bacterial culture (anglais)**C Tissue (code SIL)***MSSS code:** 40242 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 45 **MSSS name (fr):** Pus profond (Avec recherche d'anaérobies)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 5 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie**Trichomonas (analyse de)**

Échantillons variés

*Trichomonas prep (anglais)**Tricho prep (code SIL)***MSSS code:** 41170 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 12.8 **MSSS name (fr):** Trichomonas vaginalis (Culture)**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Uréase pour *Helicobacter pylori* (biopsie)**

Échantillons variés

*Urease for H. Pylori / Biopsy (anglais)**Urease H pylori (code SIL)*

**MSSS code:** 40022 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Biopsie gastrique (Uréase rapide pour *Helicobacter pylori*)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 4-18 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie

**Urètre (culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Urethral bacterial culture (anglais)**Urethral culture (code SIL)*

**MSSS code:** 40200 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 17.1 **MSSS name (fr):** Neisseria gonorrhoeae (Culture) (Tous sites)

**Contenant(s):** Tige de charbon de bois ou Contenant stérile

**TDR:** 1-3 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Urine (culture bactérienne)**

Urine

*Urine bacterial culture (anglais)**Urine Culture (code SIL)*

**MSSS code:** 40310 **MSSS year:** 2013-2014 c\$ **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Urine prélevée par mi-jet

**Contenant(s):** Récipient d'urine stérile

**TDR:** 24-48 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Stabilité & transport extérieur:** Les urines conservées dans le réfrigérateur (4°C), doivent être transportées au laboratoire dans 24 heures.**Urine (culture bactérienne)**

Urine

*Urine bacterial culture (anglais)**Urine Culture (code SIL)*

**MSSS code:** 40310 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Urine prélevée par mi-jet

**Contenant(s):** Uricult

**TDR:** 24-48 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Stabilité & transport extérieur:** Les urines conservées dans le réfrigérateur (4°C), doivent être transportées au laboratoire dans 24 heures.**Vagin (Culture bactérienne)**

Échantillons variés

*Vaginal bacterial culture (anglais)**Vaginal profile (code SIL)*

**MSSS code:** 40243 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Pus superficiel (Sans recherche d'anaérobies)

**MSSS code:** 41050 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 6.8 **MSSS name (fr):** Levures (Culture spécifique)

**Contenant(s):** Tige dans le média de transport claire

**TDR:** 1-2 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HRV **Lab:** Microbiologie

**Varicella zoster virus (culture rapide)**

LCR

*Varicella-Zoster rapid culture (anglais)**VZV rapid culture (code SIL)*

**MSSS code:** 41412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)

**Varicella zoster virus (culture rapide)**

Échantillons variés

*Varicella-Zoster rapid culture (anglais)**VZV rapid culture (code SIL)*

**MSSS code:** 41412 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 67 **MSSS name (fr):** Herpes Virus Varicella-Zoster (Shell vial) (VZV)

**Contenant(s):** Média de transport universel

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)

**Virus (culture des liquides biologiques stériles)**

Liquide biologique

*Viral Culture (sterile body fluid) (anglais)**Viral Culture (sterile body fluid) (code SIL)*

**MSSS code:** 41405 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 93 **MSSS name (fr):** Virus spécimen stérile (Biopsie, LCR, liquide biologique) (Culture cellulaire)

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)

**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.

**Virus (culture des selles)**

Selles

*Viral Culture (stool) (anglais)**Viral Culture (stool) (code SIL)***MSSS code:** 41401 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 81 **MSSS name (fr):** Virus spécimen gastro-intestinal (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.**Virus (culture des urines)**

Urine

*Viral Culture (urine) (anglais)**Viral Culture (urine) (code SIL)***MSSS code:** 41406 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 113 **MSSS name (fr):** Virus spécimen urinaire (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.**Virus (culture pour la rougeole)**

Échantillons variés

*Viral Culture (Measles) (anglais)**Viral Culture (Measles) (code SIL)***MSSS code:** 41399 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 174 **MSSS name (fr):** Rougeole (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Contenant stérile ou Média de transport universel + écouvillon "floqué"**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.**Virus (culture pour le Rhinovirus)**

Échantillons variés

*Viral Culture (Rhinovirus) (anglais)**Viral Culture (Rhinovirus) (code SIL)***MSSS code:** 41398 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 104 **MSSS name (fr):** Rhinovirus (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Média de transport universel + écouvillon "floqué"**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.**Virus (culture pour les spécimens oculaires)**

Échantillons variés

*Viral Culture (Eye specimens) (anglais)**Viral Culture (Eye specimens) (code SIL)***MSSS code:** 41402 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Virus spécimen oculaire (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Média de transport universel + écouvillon Dacron**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.**Virus (culture pour les spécimens respiratoires)**

Échantillons variés

*Viral Culture (Respiratory specimens) (anglais)**Viral Culture (Respiratory specimens) (code SIL)***MSSS code:** 41403 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 90 **MSSS name (fr):** Virus spécimen respiratoire (Culture cellulaire)**Contenant(s):** Média de transport universel ou Contenant stérile**TDR:** 16 jours **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HME **Lab:** Microbiologie (Virologie)**Transport interne:** Conserver à 4 °C**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: < 48 heures à 4°C; > 48 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.

**Virus respiratoire (TAAN)**

Échantillons variés

*Respiratory Virus PCR (anglais)**Resp Virus PCR (code SIL)*

**MSSS code:** 41339 **MSSS year:** 2013-2014 c§ **VP:** 61 **MSSS name (fr):** Multiplex respiratoire 12 (Influenza A, Influenza B, RSV, hMPV, Parainfluenza 1-2-3, Adéno-Rhino-Entérovirus, Coronavirus 229 et OC43) (TAAN sur spécimen clinique)

**Contenant(s):** Média de transport universel + écouvillon "floqué"

**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 24 heures à 4°C; > 24 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.

**Virus respiratoire (TAAN) (Influenza seulement)**

Échantillons variés

*Respiratory Virus PCR (Influenza only) (anglais)**Respiratory Virus PCR (Influenza only) (code SIL)*

**MSSS code:** 41302 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 34 **MSSS name (fr):** Influenza A (Extraction et amplification) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)

**MSSS code:** 41303 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 22 **MSSS name (fr):** Influenza A (Amplification) (Sous typage, ex. H1N1) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)

**MSSS code:** 41305 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 18 **MSSS name (fr):** Influenza B (Amplification) (TAAN) Trousse non homologuée (Trousse commerciale ou test développé par le laboratoire)

**Contenant(s):** Média de transport universel + écouvillon "floqué"

**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun to Sun **Hôpital:** HGM **Lab:** Microbiologie **Synonym(e)s:** Respiratory PCR

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 24 heures à 4°C; > 24 heures à -70 °C. Transporter selon les conditions de stabilité.

# Pathologie

## Cellules tumorales (TAAN)

N/A

*Tumor Cells (PCR) (anglais)**Tumor Cells (PCR) (code SIL)***MSSS code:** 60520 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 95 **MSSS name (fr):** Cellules tumorales (TAAN)**Contenant(s):** N/A**TDR:** 24 heures **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Approbation requise (qui):** Consultation requise du pathologiste.**Stabilité & transport extérieur:** Transport: bloc de paraffine (température de la pièce); tissu congelé (glace sèche).

## Coloration spéciale: Acetylcholinesterase

Muscle

*Special Stain Acetylcholinesterase (anglais)**SS Acetylcholinesterase (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellé) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponnée.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.

## Coloration spéciale: acid phosphatase

Muscle

*Special stain acid phosphatase (anglais)**SS APH (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellé) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponnée.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.

## Coloration spéciale: adenosine triphosphatase pH 10.2

Muscle

*Special stain adenosine triphosphatase pH 10.2 (anglais)**SS ATPase pH 10.2 (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellé) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponnée.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.



**Coloration spéciale: adenosine triphosphatase pH 4.2****Muscle***Special stain adenosine triphosphatase pH 4.2 (anglais)**SS ATPase pH 4.2 (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: adenosine triphosphatase pH 4.5****Muscle***Special stain adenosine triphosphatase pH 4.5 (anglais)**SS ATPase pH 4.5 (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: Adenylate Deaminase****Muscle***Special Stain Adenylate Deaminase (anglais)**SS ADA (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.

**Coloration spéciale: Alkaline Phosphatase****Muscle***Special Stain Alkaline Phosphatase (anglais)**SS ALKP (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: Cytochrome Oxidase****Muscle***Special Stain Cytochrome Oxidase (anglais)**SS COX (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: diphosphoridine nucleotide hydrogenase****Muscle***Special stain diphosphoridine nucleotide hydrogenase (anglais)**SS DPNH (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.

**Coloration spéciale: Esterase****Muscle***Special Stain Esterase (anglais)**SS Esterase (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: NADH****Muscle***Special Stain NADH (anglais)**SS NADH (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: Phosphofructokinase****Muscle***Special Stain Phosphofructokinase (anglais)**SS PFK (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponné.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.

**Coloration spéciale: Phosphorylase****Muscle***Special Stain Phosphorylase (anglais)**SS Phosphorylase (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Synonym(e)s:** MYO Phosphorylase**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponnée.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Coloration spéciale: Succinic Dehydrogenase Modified****Muscle***Special Stain Succinic Dehydrogenase Modified (anglais)**SS Succinic Dehydrogenase Modified (code SIL)***MSSS code:** 60301 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 89 **MSSS name (fr):** Histo-enzymologie (Musculaire ou nerveuse)**Contenant(s):** Une boîte de pétrie (scellée) avec gaze imbibée de saline et/ou un contenant pour échantillon congelé et/ou un contenant avec glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 7 jours**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Synonym(e)s:** SDH**Instructions particulières:** Spécimens requis: 3 échantillons du tissu (1cm x 0.5cm de circonférence) enveloppé d'un matériel humide (gaze imbibée de saline), 1 dans glutaraldehyde, 1 sur glace sèche pour un western blot si requis**Transport interne:** Le tissu frais doit être enveloppé avec une gaze imbibée de saline et mise dans une boîte de pétrie scellée. Un petit fragment additionnel doit être mis dans un contenant avec de glutaraldehyde tamponnée.**Stabilité & transport extérieur:** Envoyer le plus tôt possible dans une boîte de Styrofoam avec de la glace et de la glace sèche. Pour l'échantillon congelé, envoyer avec de la glace sèche.**Microscopie électronique****Tout type d'échantillon, pas d'os***Electron microscopy (anglais)**Microscopie électronique (code SIL)***MSSS code:** 60572 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 224 **MSSS name (fr):** Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport**Contenant(s):** Contenant étanche de 10 ml en verre/plastique avec une solution de glutaraldehyde tamponnée **Adulte aliquote vol:** 5 ml**TDR:** **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HGM **Lab:** Pathologie**Instructions particulières:** Envoyer tous les spécimens au laboratoire de microscopie électronique (EM). Code MSSS: utiliser aussi: 60573**Transport interne:** Envoyer dans un sac de plastic zip-lock avec dans un autre sac séparé de glace sèche. Suivre les recommandations de Transport des matières biologiques.**Stabilité & transport extérieur:** Stable pour 12 heures à 4° C**Microscopie électronique: de semi-fine jusqu'à rapport****Échantillons variés***Electron microscopy: from semi-fine to report (anglais)**Electron microscopy: from semi-fine to report (code SIL)***MSSS code:** 60572 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 224 **MSSS name (fr):** Microscopie électronique : de semi-fine jusqu'à rapport**Contenant(s):** Contenant étanche de 10 ml en verre/plastique avec une solution de glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Pathologie**Approbation requise (qui):** SVP contacter l'assistant-chef technicien du laboratoire de pathologie à l'HME.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 24 heures sur glace.

**Microscopie électronique: jusqu'à l'enrobage à l'épon**

Échantillons variés

*Electron microscopy: up to embedding with Epon (anglais)**Electron microscopy: up to embedding with Epon (code SIL)***MSSS code:** 60573 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 125 **MSSS name (fr):** Microscopie électronique : jusqu'à l'enrobage à l'épon**Contenant(s):** Contenant étanche de 10 ml en verre/plastique avec une solution de glutaraldehyde tamponnée**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HME **Lab:** Pathologie**Approbation requise (qui):** SVP contacter l'assistant-chef technicien du laboratoire de pathologie à l'HME.**Stabilité & transport extérieur:** Stabilité: 24 heures sur glace.**Sarcome fibromyxoïde de bas grade (LGFMS)**

N/A

*Low Grade Fibromyxoid Sarcoma (LGFMS) (anglais)**Low Grade Fibromyxoid Sarcoma (LGFMS) (code SIL)***MSSS code:** 60185 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 305 **MSSS name (fr):** Sarcome fibromyxoïde de bas grade (FUS-CREB3L2 de la t(7;16), FUS-CREB3L1 de la t(11;16) (TAAN) sur tissus**Contenant(s):** N/A**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Pathologie**Approbation requise (qui):** Consultation requise du pathologiste.**Stabilité & transport extérieur:** Transport: bloc de paraffine (température de la pièce); tissu congelé (glace sèche).**Sarcome synovial t(x;18)**

Tissue

*Synovial Sarcoma t(x;18) (anglais)**Synovial Sarcoma t(x;18) (code SIL)***MSSS code:** 21101 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 190 **MSSS name (fr):** Sarcome synovial t(x;18)**Contenant(s):** Contenant stérile**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Pathologie**Approbation requise (qui):** Consultation requise du pathologiste.**Stabilité & transport extérieur:** Transport: bloc de paraffine (température de la pièce); tissu congelé (glace sèche).

## Typage HLA (laboratoire)

### Donneur vivant/ compatibilité croisée (donneur)

Sang total

*Living Donor XM (Donor) (anglais)**Living Donor XM (Donor) (code SIL)*

**MSSS code:** 20768 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 256 **MSSS name (fr):** Compatibilité cellulaire par cytofluorométrie (FC-X match)

**MSSS code:** 20960 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 18.2 **MSSS name (fr):** Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/16+56/45) (Par Ag)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium) ou  
Tube doré ou Tube Lavande

**TDR:** Le prochain jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA

**Instructions particulières:** Le code MSSS 20647 est également rapporté.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 6 tubes verts, 1 tube doré et 1 tube lavande pour analyse du donneur.

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon STAT à la température de la pièce, en dedans de la journée après le prélèvement.

### Donneur vivant/ compatibilité croisée (receveur)

Sang total

*Living Donor XM (Recipient) (anglais)**Living Donor XM (Recipient) (code SIL)*

**MSSS code:** N/A **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** N/A **MSSS name (fr):** Living Donor XM (Recipient)

**Contenant(s):** Doré SST

**TDR:** Le prochain jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube doré avec gel

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon STAT à la température de la pièce, en dedans de la journée après le prélèvement.

### HLA B27

Sang total

*HLA B27 (anglais)**HLA B27 (code SIL)*

**MSSS code:** 20939 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 35 **MSSS name (fr):** Typage HLA B27 (Microlymphocytotoxicité)

**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)

**TDR:** 48 heures **Disp.:** Lun au Jeudi **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA

**Instructions particulières:** Les analyses sont seulement acceptées du lundi au jeudi. Le code MSSS 20647 est également rapporté.

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube vert

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.

### HLA (dépistage des anticorps FLOWPRA)

Sang total

*HLA Antibody screen FLOWPRA (anglais)**HLA Antibody screen FLOWPRA (code SIL)*

**MSSS code:** 21030 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 37 **MSSS name (fr):** Anti HLA Dépistage (FLOW-PRA) (Par classe)

**MSSS code:** 21031 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 85 **MSSS name (fr):** HLA-PRA Spécificité HD (Par groupe de billes)

**Contenant(s):** Doré SST

**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA

**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tube dorés pour dépistage des anticorps

**Transport interne:** Température ambiante

**Stabilité & transport extérieur:** Centrifuger, décanter et garder à 4°C si l'échantillon n'est pas envoyé le même jour.



**HLA + CDC XM (donneur cadavérique)****Sang total***HLA + CDC XM (Cadaver Donor workup) (anglais)**HLA + CDC XM (Cadaver Donor workup) (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 20647	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 28	<b>MSSS name (fr):</b> Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure
<b>MSSS code:</b> 20695	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 47	<b>MSSS name (fr):</b> Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)
<b>MSSS code:</b> 20833	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 24	<b>MSSS name (fr):</b> Extraction ADN ou ARN à partir du sang ou de la moelle osseuse (Pour congélation ou envoi au laboratoire serveur)
<b>MSSS code:</b> 20913	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-A (SSP-basse résolution)
<b>MSSS code:</b> 20915	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-B (SSP-basse résolution)
<b>MSSS code:</b> 20917	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-C (SSP-basse résolution)
<b>MSSS code:</b> 20921	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 134	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)
<b>MSSS code:</b> 20928	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-DQB1 (SSP- basse résolution)
<b>MSSS code:</b> 20932	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-DRB1 (SSP- basse résolution)
<b>Contenant(s):</b> Tube Vert (héparine de sodium) ou Tube Lavande			

**TDR:** 12 heures **Disp.:** Sur appel 24/7 **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions pour prélèvement:** Ce panel inclut le typage HLA-DP. Prélevez et envoyez: 150 mL de sang en tube vert et 4 mL en tube lavande pour tous les analyses de ce panel.**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon STAT à la température de la pièce, en dedans de la journée après le prélèvement.**HLA B5701(Abacavir antibiogramme)****Sang total***HLA B5701(Abacavir sensitivity) (anglais)**HLA B5701(Abacavir sensitivity) (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 20940	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 75	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution)
<b>Contenant(s):</b> Tube Lavande			

**TDR:** 4 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 48 heures après le prélèvement.**HLA Classe I A (moléculaire basse résolution)****Sang total***HLA Class I A (molecular low resolution) (anglais)**HLA Class I A (molecular low resolution) (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 20913	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 64	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA-A (SSP-basse résolution)
<b>Contenant(s):</b> Tube Lavande		<b>Contenant(s) acceptable(s):</b> Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique	

**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA Classe I A (moléculaire haute résolution)****Sang total***HLA Class I A (molecular high resolution) (anglais)**HLA Class I A (molecular high resolution) (code SIL)*

<b>MSSS code:</b> 20912	<b>MSSS year:</b> 2013-2014 \$	<b>VP:</b> 192	<b>MSSS name (fr):</b> Typage HLA A (SSP-haute résolution)
<b>Contenant(s):</b> Tube Lavande		<b>Contenant(s) acceptable(s):</b> Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique	

**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Approbation requise (qui):** Consultation requise de l'hématologiste.**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.

**HLA Classe I ABC (sérologique)****Sang total***HLA Class I ABC (serological) (anglais)**HLA Class I ABC (serological) (code SIL)***MSSS code:** 20921 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 134 **MSSS name (fr):** Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)**Contenant(s):** Tube Vert (héparine de sodium)**TDR:** 48 heures **Disp.:** Lun au Jeudi **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Les analyses sont seulement acceptées du lundi au jeudi. Le code MSSS 20647 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 2 tube verts**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon STAT à la température de la pièce, en dedans de la journée après le prélèvement.**HLA Classe I B (moléculaire basse résolution)****Sang total***HLA Class I B (molecular low resolution) (anglais)**HLA Class I B (molecular low resolution) (code SIL)***MSSS code:** 20915 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 64 **MSSS name (fr):** Typage HLA-B (SSP-basse résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA Classe I B (moléculaire haute résolution)****Sang total***HLA Class I B (molecular high resolution) (anglais)**HLA Class I B (molecular high resolution) (code SIL)***MSSS code:** 20914 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 192 **MSSS name (fr):** Typage HLA-B (SSP-haute résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Approbation requise (qui):** Consultation requise de l'hématologiste.**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA Classe I C (moléculaire basse résolution)****Sang total***HLA Class I C (molecular low resolution) (anglais)**HLA Class I C (molecular low resolution) (code SIL)***MSSS code:** 20917 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 64 **MSSS name (fr):** Typage HLA-C (SSP-basse résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA Classe I C (moléculaire haute résolution)****Sang total***HLA Class I C (molecular high resolution) (anglais)**HLA Class I C (molecular high resolution) (code SIL)***MSSS code:** 20916 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 185 **MSSS name (fr):** Typage HLA-C (SSP-haute résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande **Contenant(s) acceptable(s):** Tube jaune avec additif: dextrose-acide citrique**TDR:** 2 semaines **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Approbation requise (qui):** Consultation requise de l'hématologiste.**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour A,B et C**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.

**HLA-DQ (maladie cœliaque)****Sang total***HLA DQ2 / DQ8 (Celiac disease) (anglais)**HLA DQ2 / DQ8 (Celiac disease) (code SIL)***MSSS code:** 20929 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 78 **MSSS name (fr):** Typage HLA-DQB1 (SSP- haute résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA-DQ classe II****Sang total***HLA Class II DQ (anglais)**HLA Class II DQ (code SIL)***MSSS code:** 20928 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 64 **MSSS name (fr):** Typage HLA-DQB1 (SSP- basse résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour DR et DQ**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.**HLA-DR classe II****Sang total***HLA Class II DR (anglais)**HLA Class II DR (code SIL)***MSSS code:** 20932 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 64 **MSSS name (fr):** Typage HLA-DRB1 (SSP- basse résolution)**Contenant(s):** Tube Lavande**TDR:** 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Laboratoire HLA**Instructions particulières:** Le code MSSS 20833 est également rapporté.**Instructions pour prélèvement:** Prélever et envoyer: 1 tube lavande pour DR et DQ**Transport interne:** Température ambiante**Stabilité & transport extérieur:** Ne pas centrifuger. Envoyer l'échantillon à la température de la pièce en dedans de 24 heures après le prélèvement.

## Service de médecine transfusionnelle

### Groupe pour éligibilité - Rhlg (sang de cordon)

Sang

*Group for Eligibility for Rhlg (cord) (anglais)**Group for Eligibility for Rhlg (cord) (code SIL)***MSSS code:** 10086 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

### Groupe sanguin

Sang

*Blood Group (type) (anglais)**Blood Group (type) (code SIL)***MSSS code:** 10086 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** < 30 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HME **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

### Groupe sanguin

Sang

*Blood Group (type) (anglais)**Blood Group (type) (code SIL)***MSSS code:** 10085 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.6 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** < 30 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

### Groupe sanguin - Bébé

Sang

*Blood Group (type)- Baby (anglais)**Blood Group (type)- Baby (code SIL)***MSSS code:** 10086 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

### Groupe sanguin & dépistage

Sang

*Blood Group (type) and Screen (anglais)**Blood Group (type) and Screen (code SIL)***MSSS code:** 10086 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)**MSSS code:** 10150 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HME **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

### Groupe sanguin & dépistage

Sang

*Blood Group (type) and Screen (anglais)**Blood Group (type) and Screen (code SIL)***MSSS code:** 10085 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.6 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Automatisé)**MSSS code:** 10153 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 5.7 **MSSS name (fr):** Anticorps irréguliers (Recherche d') (Automatisé)**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Groupe sanguin & dépistage - Bébé**

Sang

*Blood Group (type) and Screen- Baby (anglais)**Blood Group (type) and Screen- Baby (code SIL)*

**MSSS code:** 10086 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Groupe sanguin ABO-Rh (Manuelle)  
**MSSS code:** 10150 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 7.4 **MSSS name (fr):** Anticorps irréguliers (Recherche d') (Manuelle)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Monotest**

Sang

*Monotest (anglais)**Monotest (code SIL)*

**MSSS code:** 40740 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 8.8 **MSSS name (fr):** Mononucléose anticorps hétérophile (Agglutination)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HME **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Réaction transfusionnelle**

Sang

*Transfusion Reaction (anglais)**Transfusion Reaction (code SIL)*

**MSSS code:** 10513 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 12.8 **MSSS name (fr):** Étude de réaction transfusionnelle (Fait par technologiste)  
**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Test direct à l'antiglobuline (Coombs)**

Sang

*Test - Direct Antiglobulin (Coombs) (anglais)**Test - Direct Antiglobulin (Coombs) (code SIL)*

**MSSS code:** 10027 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Test direct à l'antiglobuline (Coombs) - Bébé**

Sang

*Test - Direct Antiglobulin (Coombs) -Baby (anglais)**Test - Direct Antiglobulin (Coombs) -Baby (code SIL)*

**MSSS code:** 10027 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 4.9 **MSSS name (fr):** Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (Manuelle)

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** 45 minutes **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Titre - Agglutine froide**

Sang

*Titre - Cold Agglutin (anglais)**Titre - Cold Agglutin (code SIL)*

**MSSS code:** 10002 **MSSS year:** 2013-2014 \$ **VP:** 14.1 **MSSS name (fr):** Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus

**Contenant(s):** Tube Rouge ou Microtube Rouge

**TDR:** Le même jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.

**Titre - IsoAgglutinine****Sang***Titre - isoAgglutinin (anglais)**Titre - isoAgglutinin (code SIL)*

**MSSS code:** 10002 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 14.1 **MSSS name (fr):** Agglutinines froides (Dosage) (Quantitatif) autocontrôles inclus

**Contenant(s):** Tube Lavande ou Microtube Lavande

**TDR:** Le même jour **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Banque de sang

**Approbation requise (qui):** Politique précise d'étiquetage:Étiquette produite avec l'adressographe, écrite à la main ou par TraceLine sont acceptées.

**Instructions particulières:** Le tube et la requête doivent être attachée et jamais séparés pendant la période du prélèvement jusqu'à la réception au laboratoire. Tous les échantillons doivent être accompagnés d'un "formulaire d'attestation de témoin" et signé par le phlébotomiste.



## Analyses remplacées

### Test de maturité pulmonaire fœtale (liquide amniotique)

Fluide amniotique

*Fetal Lung Maturity Fluid (anglais)**Fetal Lung Maturity Fluid (code SIL)*

**MSSS code:** 30304    **MSSS year:** 2013-2014 §    **VP:** 97    **MSSS name (fr):** Lécithine-sphingomyéline (Rapport L/S) (Liquide amniotique) (Incluant Phosphatidylglycérol (PG))

**Contenant(s):** Contenant stérile

**TDR:**                      **Disp.:**                      **Hôpital:** HRV    **Lab:** Labo Central

**Instructions particulières:** Analyse remplacé par un décompte de corps lamellaire.