

**Laboratoires de biologie médicale (CUSM)**

Répertoire des analyses de laboratoire

Numéro du Document: LIST-01-MUHC-PC-000020 FR
(manuel externe)**Numéro de version:** 04

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

	Nom(s)	Signature(s)	Date
Préparé par:	Dr Denis Thibeault, Carmen Pavan		2012 10 01
Révisé par:	Dr Denis Thibeault, Carmen Pavan		2013 06 15
Révisé et Vérifié par:	Directeurs et personnel des laboratoires CUSM		2013 08 15
Approuvé par:	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 publie 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 indiquées 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:

laboratoirescsum@muhc.mcgill.ca

Transport des échantillons non-stabilisées

En général, les échantillons non-stabilisées 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 conservées et transportées à la température de la pièce (22 à 25 °C) dans un délai maximale de 2 heures après le prélèvement, sauf avis contraire prévue 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:
01	2007-09-12	Dr D.Bank	Version révisé et contrôlé	C.Pavan 2010.09.24
02	2010-09-24	Dr. D.Bank	Mis à jour du manuel	C.Pavan 2012.10.01
03	2012-10-01	Dr. D.Bank	Version « Access ». Mis à jour du manuel.	C.Pavan 2013.09.10
04	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 (Tylenol®, 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 (Colorimétrique)

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 (Colorimétrique)

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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 (Plasmatique)

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 plaquetttaire- Adréhaline

Sang

Platelet Aggregation Adrenalin (anglais)

Platelet Aggregation Adrenalin (code SIL)

MSSS code: 20000 MSSS year: 2013-2014 VP: 51 MSSS name (fr): Agrégation plaquetttaire (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 plaquetttaire-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 plaquetttaire (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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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 abaissées 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

Adulte aliquote vol: 500 uL

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

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

Instructions particulières: Les échantillons qui sont hémolysé ne sont pas acceptable.

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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

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

Adulte aliquote vol: 500 uL**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
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 réfrigérée durant et après la collection urinaire.

Adulte aliquote vol: 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL**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
TDR: 2 heures **Disp.:** 24 heures/ 7 jours **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central
Stabilité & transport extérieur: Maintenir réfrigérée

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

Adulte aliquote vol: 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL**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
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.

Adulte aliquote vol: 400 uL **Péd. aliquote vol:** 400 uL

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

Antideoxyribonuclease 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-myélopéroxydase (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 **Contenant(s) acceptable(s):** 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-PNMA2 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-SCL70 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)

Contenant(s): Doré SST ou Microtube Rouge

Contenant(s) acceptable(s): Rouge

IgG ou Ac totaux (Quantitatif) (Néphéломétrie)

TDR: 1-2 jours

Disp.: Lun au Ven

Hôpital: **HRV** Lab: Labo Central**Anti-surréaliens**

Sang

Adrenal Autoantibodies (anglais)

Adrenal Ab (code SIL)

MSSS code: 20716 MSSS year: 2013-2014 VP: 28 MSSS name (fr): Anti-surréaliens

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-thyropéroxidase

Sang

Anti-Thyroid Peroxidase Antibodies (anglais)

Anti-TPO (code SIL)

MSSS code: 30048 MSSS year: 2013-2014

VP: 5.4 MSSS name (fr): Anti-thyropéroxidase (anti-TPO)

Contenant(s): Doré SST ou Microtube Rouge

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

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) Adulte aliquote vol: 500 uL
ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL Péd. aliquote vol: 100 uL
ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL Péd. aliquote vol: 100 uL
ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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) Adulte aliquote vol: 500 µL ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 Scrn (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 réfrigérée. 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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 µL

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 µL **Péd. aliquote vol:** 300 µL

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-Cocaïne) (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 (pO2, pCO2, pH, HCO3, 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.**Cérouloplasmine**

Sang

Ceruloplasmin (anglais)

Ceruloplasmin (code SIL)

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

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 dégeler-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 dégeler-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) **Adulte aliquote vol:** 500 µL ou Rouge

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 Pédi. 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) Adulte aliquote vol: 500 uL
ou Rouge

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 Pédi. 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) Adulte aliquote vol: 500 uL
ou Rouge

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 dégeler-recongeler.**Cladsporium Herbarum (IgG spécifiques)**

Sang

Cladsporium Herbarum (Specific IgG) (anglais)

Cladsporium 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 dégeler-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, Benzoyléggonine-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 (Cytomégalovirus) (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 (Cytomégalovirus) (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.
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, sanguins 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) **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) **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) **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 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 dégeler-recongeler.

Creatinine

Sang

Creatinine (anglais)

Creatinine (code SIL)

MSSS code: 30132 MSSS year: 2013-2014 VP: 0.7 MSSS name (fr): Crétinine (Picrate)

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

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): Crétinine (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): Crétinine (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 dégeler-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 cytopspin

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 cytopspin
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 cytopspin (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 cytopspin
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.

Cytomégalovirus IgG

Sang

Cytomegalovirus IgG (anglais)

CMV IgG (code SIL)

MSSS code: 40641 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 7.8 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalovirus) 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

Cytomégalovirus IgM

Sang

Cytomegalovirus IgM (anglais)

CMV IgM (code SIL)

MSSS code: 40642 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 10.2 **MSSS name (fr):** CMV (Cytomégalovirus) 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 dégeler-recongeler.

D.pteronyssinus IgE spécifiques

Sang

D.pteronyssinus(Specific IgE) (anglais)

D.pterony (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.

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.**Déhydroépiandrostérone**

Sang

Dehydroepiandrosterone (anglais)

DHEA (code SIL)

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

Déhydroépiandrostérone (Sulfate de)

Sang

Dehydroepiandrosterone Sulfate (anglais)

DHEAS (code SIL)

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

Contenant(s): Doré SST **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **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 lipemic 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'immunology 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) **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.**Diphthérie Anticorps**

Sang

Diphthérie (anglais)

Diphtheria (code SIL)

MSSS code: 40603 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 24 **MSSS name (fr):** Diphthérie 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)**TDR:** 1 semaine**Disp.:** Lun au Ven**Hôpital:** **HRV** **Lab:** Labo Central**Adulte aliquote vol:** 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL**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**Erythropoïétine**

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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

Ethanol 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) Contenant(s) acceptable(s): 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) Contenant(s) acceptable(s): 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) **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) **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)

VWlbr 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 BleuTDR: 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 BleuTDR: 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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 250 uL ou Rouge

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 BleuTDR: < 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 BleuTDR: < 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.

Fœtale-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) 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-Plaq. 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-Plaq. 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

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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

Gentamycine

Sang

Gentamicin (anglais)

Gentamicin Random or Post (code SIL)

MSSS code: 30671 MSSS year: 2013-2014 VP: 5 MSSS name (fr): Gentamicine (Garamycin®)

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

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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

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

Contenant(s): Tube stérile pour liquides biologiques

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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) **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:** **HME****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

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 40/121

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.

Hépatite Be anticorps

Hepatitis Be Antibody (anglais)

Anti-HBe (code SIL)

Sang

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

Hepatitis Be Antigen (anglais)

HBe Antigen (code SIL)

Sang

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 dégeler-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): Béta-hexosaminidase totale, A et B (Gangliosidose GM2)

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

Adulte aliquote vol: N/A Pédi. 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): Béta-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

Pédi. 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

Pédi. aliquote vol: 400 uL

TDR: 2 semaines

Disp.: Lun au Ven

Hôpital: HGM

Lab: Labo Central

Instructions particulières:

Effectué avec le profile 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 dégeler-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 Cysteine (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 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

Adrenocorticotrop 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-I/II (Dépistage)

Sang

HTLV-I/II 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 **Contenant(s) acceptable(s):** Rouge **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) **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) **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) **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 **Contenant(s) acceptable(s):** Vert (héparine de sodium) **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) **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) **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)
TDR: 1 semaine **Disp.:** Lun au Ven **Hôpital:** HRV **Lab:** Labo Central
Adulte aliquote vol: 200 uL **Péd. aliquote vol:** 200 uL
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 hémolysé ne sont pas acceptable.

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): Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (Séries)

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 dégeler-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) Adulte aliquote vol: 500 µL ou Rouge

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

Instructions particulières: Les échantillons qui sont hémolysé ne sont pas acceptable.

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 µL Pédi. aliquote vol: 250 µL

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 µL Pédi. aliquote vol: 250 µL

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 dégeler-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 µL

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 dégeler-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 dégeler-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) Adulte aliquote vol: 500 µL ou Rouge

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 µL

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 µL

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 µL Péd. aliquote vol: 300 µL

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 µL

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 lysosomale)

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 Pédi. 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 Pédi. 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'envoyer 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.

Méthylènetetrahydrofolate réductase (analyse)

Sang

Methylenetetrahydrofolate 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

Moisissure 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 dégeler-recongeler.

Moisissure 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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 µL Péd. aliquote vol: 500 µL

TDR: 2-3 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: 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 µL Péd. aliquote vol: 250 µL

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) Adulte aliquote vol: 500 uL Péd. aliquote vol: 250 uL ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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 Pédi. 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 dégeler-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 dégeler-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 dégeler-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 µL **Péd. aliquote vol:** 300 µL

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 µL

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 µL

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 µL **Péd. aliquote vol:** 500 µL

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) **Adulte aliquote vol:** 500 µL
ou Doré SST

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 μ L d'échantillon requis (pour chaque allergène additionnel ajouter une aliquote de 40 μ L).

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.

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 Pédi. 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: 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 Pédi. 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'immunologue.

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 LavandeTDR: 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.

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 LavandeTDR: 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.

Porphobilinogen 24 h Urine

Urine

Porphobilinogen 24 h Quan 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(Na₂CO₃)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 NaHCO₃ (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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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.**Progesterone**

Sang

Progesterone (anglais)

Progesterone (code SIL)

MSSS code: 30400 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 3.1 **MSSS name (fr):** Progesterone
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.**Progesterone (17-hydroxy)**

Sang

17-Hydroxyprogesterone (anglais)

17 OH-Progesterone (code SIL)

MSSS code: 30401 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 9.9 **MSSS name (fr):** Progesterone (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.

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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

Quantiferon

Sang

TB-Quantiferon (anglais)

TB Quant Value (code SIL)

MSSS code: 40921 MSSS year: 2013-2014 VP: 75 MSSS name (fr): Tuberculin Interferon Gamma Release Assay (IGRA)

Contenant(s): Tube Gris (Nil control) & Tube Mauve (Mitogen contrôle) & 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 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.

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 Pédi. 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 Pédi. 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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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 dégeler-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 dégeler-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 medicament 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) **Adulte aliquote vol:** 500 µL ou Rouge

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 µL **Péd. aliquote vol:** 250 µL

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 µL **Péd. aliquote vol:** 250 µL

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 µL

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 dégeler-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 dégeler-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.: Lun au Ven 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'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.

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): Microtube 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, prélevement)

Contenant(s): Tube stérile

TDR: < 1 jour Disp.: Cedulez avec le centre de prélevement avec le centre de pédiatrique. Hôpital: HME Lab: Labo Central

Approbation requise (qui): Un rendez-vous doit être planifié avec le centre de prélevement pédiatrique.

Stabilité & transport extérieur: Doit être analysé dans le même jour du prélevement.

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 indiquée.**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 Contenant(s) acceptable(s): Vert (héparine de sodium) 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 dégeler-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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL ou Rouge

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL **Péd. aliquote vol:** 300 uL ou Rouge

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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) **Adulte aliquote vol:** 500 uL ou Rouge

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

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

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

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

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

Adulte aliquote vol: 400 uL Péd. aliquote vol: 400 uL

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL Péd. aliquote vol: 300 uL ou Rouge

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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

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

Pour une recherche rapide

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

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

dans un fichier pdf, utilisez

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

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

"CTRL+F"

Page 72/121

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.

Urine (Examen sommaire)

Urine

Urinalysis Routine (anglais)

Bilirubin, Blood, Color, glucose, ketones, WBC, Nitrite, pH, protein, specific gravity, urobilogen (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 Cysteine (HPLC)

Urine

U24 Homocysteine Cysteine HPLC (anglais)

U24 Homocysteine, Cysteine and Cysteinylglycine/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 cysteinylglycine.

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) Adulte aliquote vol: 500 uL ou Rouge

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 (couvercle 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 interfase 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 interfase 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 homocystinémie, 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 envoi 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 25cm²**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 envoi 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'amiocrite; 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 envoi 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'amiocrite; 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 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 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 envoi 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 25cm²

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 trinucléotides)

Contenant(s): Voir les instructions

TDR: 4-5 semaines Disp.: Lun au Ven Hôpital: **HGM** Lab: Génétique médicale

Instructions particulières: L'établissement qui envoi 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 envoi 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.**Méthylénétetrahydrofolate 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):** Méthylénétetrahydrofolate 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 envoi 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 25cm²**Stabilité & transport extérieur:** Contacter le laboratoire (poste 42978) pour les instructions d'expédition des échantillons et les formulaires de consentement.**Méthylénétetrahydrofolate 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):** Méthylénétetrahydrofolate 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 envoi 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 25cm²**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 envoi 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 25cm²**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 envoi 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 25cm²**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 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).

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 **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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 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).

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 **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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.

Béta-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):** Béta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]

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) **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).

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.

Béta-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):** Béta-thalassémie; HBB; [Séquençage, régions codantes complètes]

MSSS code: 50027 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** Béta-thalassémie; HBB; [Séquençage, mutation individuelle]

Contenant(s): Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

TDR: 30 jours (15 jours **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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 hidrotique 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 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).**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 ce 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 hidrotique 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).**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 si 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**Échantillons 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; [Séquençage, 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).

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.

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; [Séquençage, régions codantes complètes]

Contenant(s): Tube EDTA lavande (4mL) ou ADN(10 ug)

TDR: 30 jours (15 jours **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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**Échantillons 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).

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.

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).

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 à chaîne moyenne (MCAD) - Pré-natal

Échantillons variés

Medium Chain Acyl-Coenzyme A Dehydrogenase Deficiency (MCAD)

MCAD Deficiency - Prenatal (code SIL)

Deficiency) - Prenatal (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): 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).

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 ce 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).

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 Neuropathy Type III (anglais)

Familial Dysautonomia or Sensitive and Autonomic Hereditary 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 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).

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 ce 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)

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: 50131 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 76 **MSSS name (fr):** Fibrose kystique (FK); CFTR (p.F508del/c.1521_1523delCTT, 621+1G>T/c.489+1G>T, p.A455E/c.1364C>A); [Mutations canadiennes-françaises]

MSSS code: 50132 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 27 **MSSS name (fr):** 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).

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)

MSSS code: 50096 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 199 **MSSS name (fr):** 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)

MSSS code: 50256 **MSSS year:** 2013-2014 § **VP:** 187 **MSSS name (fr):** Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; [Panel de maladies juives ashkénazes]

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).

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 **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)**Approbation requise (qui):** Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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 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).**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) (phénylcétoneurie, 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): Phénylcétoneurie (PKU); PAH; [Séquençage, mutation individuelle]

MSSS code: 50270 MSSS year: 2013-2014 § VP: 825 MSSS name (fr): Phénylcétoneurie (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).

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 -Angleman (MS-MLPA)

Sang

Prader-Willi -Angleman (MS-MLPA) (anglais)

Prader-Willi -Angleman (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 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).

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 ce 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 **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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

Échantillons 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 à 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).

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 ce 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 **Disp.:** Lun au Ven 8-16 **Hôpital:** HME **Lab:** Génétique moléculaire
si urgent)

Approbation requise (qui): Une requête et un formulaire de consentement dûment complété doivent accompagner tous les échantillons. (Disponible à : 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) Tay-Sachs (Gangliosidose GM2) (Complete sequencing-HEXA gene) (code SIL)
(anglais)

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'envoie 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'envoie 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 (Cytomégalovirus) (culture)

Liquide biologique

CMV culture (anglais)

CMV culture (code SIL)

MSSS code: 41224 MSSS year: 2013-2014 VP: 62 MSSS name (fr): CMV (Cytomégalovirus) (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'écouillon 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'envoie 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'écouillon 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 Béta-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'Hélicobacter 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: aérobio + anaérobio)

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 (aérobio seulement)

Sang

Blood bacterial culture(aerobic bt only) (anglais)

BLD (aerobic only) (code SIL)

MSSS code: 40101 MSSS year: 2013-2014 VP: 15.2 MSSS name (fr): Hémoculture (1 bouteille: aérobio ou anaérobio)

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 (Béta-lactamase-ESBL, Carbenemase) (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 (Béta-lactamase-ESBL, Carbenemase) (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 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 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)

Moelle 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.

Moelle 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 (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)

Myco/urea (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 Flđ (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 spécimen 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 spécimen 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): SAFTDR: 3-5 jours Disp.: Lun au Ven Hôpital: **HGM** Lab: Microbiologie (Parasitologie)**Stabilité & transport extérieur:** Sans agent de conservation, transporter le spécimen 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 stérileTDR: 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): LameTDR: 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 stérileTDR: 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 claireTDR: 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 RougeTDR: 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 biologiqueTDR: 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 claireTDR: 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

Stérile 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 Réaction ou Contenant stérile

TDR: 5-6 jours

Disp.: Lun to Sun

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 pylory* (code SIL)

MSSS code: 40022 **MSSS year:** 2013-2014 **VP:** 4.2 **MSSS name (fr):** Biopsie gastrique (Uréase rapide pour Hélicobacter 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 type, 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)

Tumor Cells (PCR) (anglais)

Tumor Cells (PCR) (code SIL)

N/A

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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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: 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 4.2

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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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: 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 pétrier (scellé) avec gaze imbibé 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 pétrier 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.

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 Fibromyxoïde Sarcoma (LGFMS) (anglais)

Low Grade Fibromyxoïde 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)
MSSS code: 20647	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 28	MSSS name (fr):	Isolement de MNC par ficoll pour analyse ultérieure
MSSS code: 20695	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 47	MSSS name (fr):	Anti HLA-PRA (Microlymphocytotoxicité)
MSSS code: 20833	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 24	MSSS name (fr):	Extraction ADN ou ARN à partir du sang ou de la moelle osseuse (Pour congélation ou envoi au laboratoire serveur)
MSSS code: 20913	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-A (SSP-basse résolution)
MSSS code: 20915	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-B (SSP-basse résolution)
MSSS code: 20917	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-C (SSP-basse résolution)
MSSS code: 20921	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 134	MSSS name (fr):	Typage HLA-ABC (Microlymphocytotoxicité)
MSSS code: 20928	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-DQB1 (SSP- basse résolution)
MSSS code: 20932	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-DRB1 (SSP- basse résolution)

Contenant(s): 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)
MSSS code: 20940	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 75	MSSS name (fr):	Typage HLA-B spécifique (SSP-haute résolution)

Contenant(s): 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)
MSSS code: 20913	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 64	MSSS name (fr):	Typage HLA-A (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 A (moléculaire haute résolution)

Sang total

HLA Class I A (molecular high resolution) (anglais)				HLA Class I A (molecular high resolution) (code SIL)
MSSS code: 20912	MSSS year: 2013-2014 §	VP: 192	MSSS name (fr):	Typage HLA A (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'hématologue.

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'hématologue.

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'hématologue.

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 coeliaque)**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 polyclotique ou monosécifique (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 polyclotique ou monosécifique (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'adresographie, 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.