

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 920

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (Site Hôpital général du Lakeshore)
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio
Adresse :	160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2
Téléphone :	514 934-1934, poste 35071
Site Web :	muhc.ca/health-professionnels-and-teaching/muhc-clinical-laboratories
Courriel :	Enzo.caprio@muhc.mcgill.ca

N° de dossier du CCN :	151122
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56689-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016 ; CAN/CSA-Z902-15
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2020-06-10
Accréditation la plus récente	2021-12-01
Accréditation valide jusqu'au	2024-06-10

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Département clinique de médecine de laboratoire du SITE GLEN, 1001, rue Décarie, Montréal (Québec) H4A 3J1 (N° CCN : 151112/N° BNQ : 56679-1), numéro de laboratoire accrédité : 910
- Pavillon Sainte-Famille, 22, rue Notre-Dame Nord, Ville-Marie (Québec) J9V 1W8 (N° CCN : 151113/N° BNQ : 56680-1), numéro de laboratoire accrédité : 911
- CLSC de Senneterre, 961, rue de la Clinique, Senneterre (Québec) J0Y 2M0 (N° CCN : 151114/N° BNQ : 56681-1), numéro de laboratoire accrédité : 912
- Centre de soins de courte durée La Sarre, 679, 2^e Rue Est, La Sarre (Québec) J9Z 2X7 (N° CCN : 151115/N° BNQ : 56682-1), numéro de laboratoire accrédité : 913
- Hôpital et Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or, 725, 6^e Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1 (N° CCN : 151116/N° BNQ : 56683-1), numéro de laboratoire accrédité : 914
- Hôpital d'Amos, 622, 4^e Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2 (N° CCN : 151117/N° BNQ : 56684-1), numéro de laboratoire accrédité : 915
- Hôpital de Rouyn-Noranda, 4, 9^e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2B2 (N° CCN : 151118/N° BNQ : 56685-1), numéro de laboratoire accrédité : 916
- Point de service de Témiscaming-et-de-Kipawa, 180, rue Anvik, Témiscaming (Québec) J0Z 3R0 (N° CCN : 151119/N° BNQ : 56686-1), numéro de laboratoire accrédité : 917
- Centre hospitalier de St. Mary's, 3830, avenue Lacombe, Montréal (Québec) H3T 1M5 (N° CCN : 151120/N° BNQ : 56687-1), numéro de laboratoire accrédité : 918
- Hôpital de LaSalle, 8585, terrasse Champlain, Montréal (Québec) H8P 1C1 (N° CCN : 151121/N° BNQ : 56688-1), numéro de laboratoire accrédité : 919
- Hôpital général juif, 3755, Chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1E2 (N° CCN : 151123/N° BNQ : 56690-1), numéro de laboratoire accrédité : 921
- Hôpital général de Montréal, 1650, avenue Cedar, Montréal (Québec) H3G 1A4 (N° CCN : 151124/N° BNQ : 56691-1), numéro de laboratoire accrédité : 922
- Hôpital de Lachine, 650, 16^e Avenue, Montréal (Québec) H8S 3N5 (N° CCN : 151125/N° BNQ : 56692-1), numéro de laboratoire accrédité : 923
- Institut et Hôpital neurologiques de Montréal, 3801, rue University, Montréal (Québec) H3A 2B4 (N° CCN : 151168/N° BNQ : 58265-1), numéro de laboratoire accrédité : 924

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

(*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences de ISO 22870 voir détail de la portée annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

PORTÉE D'ACCREDITATION

02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30010 - Acide lactique (colorimétrique)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30013 - Acide urique		Sang et produits dérivés, urine
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)		Sang et produits dérivés
		30017 - Albumine	Immunoessai - turbidimétrie	Urine et autres liquides biologiques
		30029 - Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30030 - Amylase totale		liquide biologique
		30038 - Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, LCR

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)		Sang et produits dérivés
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30078 - Procalcitonine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30079 - Urine (examen microscopique) (automatisé)	Cytométrie en flux	Urine
		30082 - Bêta-Hydroxybutyrate (sérique)	Ampérométrie	Sang et produits dérivés
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)		Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30095 - NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30100 - CA 125		Sang et produits dérivés
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30106 - Calcium ionisé mesuré		Sang et produits dérivés
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30116 - Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30117 - Cholestérol – LDL (mesuré)	Calculs	Sang et produits dérivés
		30119 - Cholestérol total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30130 - CK total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine		Urine, sang et produits dérivés
		30133 - Cristaux (liquide synovial)	Examen microscopique incluant préparation	liquide biologique
		30173 - Électrophorèse des protéines (sérum)	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30191 - Fer (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30214 - Glucose	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, et autres liquides biologiques
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30268 - Immunofixation des protéines sériques	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30273 - Immunoglobulines IgA	Néphélométrie	Sang et produits dérivés
		30277 - Immunoglobulines IgG		Sang et produits dérivés
		30279 - Immunoglobulines IgM		Sang et produits dérivés
		30285 - Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)		Sang et produits dérivés
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30306 - Lipase		Sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total		Sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30362 – Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	liquide biologique
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 – Phosphore		Sang et produits dérivés, urine
		30398 – Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30399 – Préalbumine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine, LCR, autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)		Sang et produits dérivés
		30407 - Antigène prostatique libre (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30471-Sang dans les selles (qualitatif)	Colorimétrie-Lecture visuelle	Selles

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		30478- Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés	
		30512-Triglycérides	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
		30531 - Urée	Spectrophotométrie	Urine	
		30553-Vitamine B12	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
		30556 - Vitamine D 25 OH	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
	01.2 Biochimie hormone	30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine	
		30240 - Hormone folliculo-stimulante (FSH)		Sang et produits dérivés	
		30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, urine	
		30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
		30243 - Hormone lutéinisante (LH)		Sang et produits dérivés	
		30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH)		Sang et produits dérivés	
		30360 - Oestradiol-17B		Sang et produits dérivés	
		30402 - Prolactine		Sang et produits dérivés	
		30500 - T3 total (triiodothyronine totale) ou libre		Sang et produits dérivés	
		30502 - T4L (thyroxine libre)		Sang et produits dérivés	
		30506 - Testostérone totale		Sang et produits dérivés	
		30516 - TSH (hormone thyroïdienne)		Sang et produits dérivés	
		01.3 Biochimie immunologie		30048 - Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	
			40800 - RA (facteur rhumatoïde)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)			Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		30601 - Acide valproïque (Depakène®)		Sang et produits dérivés	
		30630 - Carbamazépine (Tégrétol®)		Sang et produits dérivés	
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)		Sang et produits dérivés	
		30671 - Gentamicine (Garamycine®)		Sang et produits dérivés	
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)		Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30731 - Phénytoïne (Dilantin®)		Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30760 - Salicylates		Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30771 - Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)		Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30773 - Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)			Sang et produits dérivés
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)			Sang et produits dérivés
		Sang et produits dérivés			
	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine	
	02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45026 - Clostridium difficile (gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
45033 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) sur spécimen clinique			Échantillon clinique		
45036 - Entérocooccus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN) sur spécimen clinique			Échantillon clinique		
45048 - Influenza A et B (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique			Échantillon clinique		
45100 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique.			Échantillon clinique		
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	LCR et autres liquides biologiques	
		20321-Cytologie des liquides avec cytopsin	Impédancemétrie	Autre Liquide Biologique	
		20342 - Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)	Examen microscopique incluant préparation	Urine	
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang entier	
			Cytométrie en flux	Sang entier	
			Fluorescence	Sang entier	
			Impédancemétrie	Sang entier	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang entier
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)		Sang entier
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang entier
			Cytométrie en flux	Sang entier
			Fluorescence	Sang entier
		Impédancemétrie	Sang entier	
		20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation	Sang entier
	05.3 Hématologie érythrocytaire	20494-Falciformation (test de) métabisulfite	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
		20825-Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD,6PGD,PK,HX,GPI)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase	20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20080 - Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
		20102 - Fibrinogène (activité)	Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés
		20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50		Sang et produits dérivés
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.		Sang et produits dérivés
		20248 - Temps de thrombine (TT)		Sang et produits dérivés
	05.7 Hématologie immunologie	20390 - Haptoglobine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		20776 - Complément C3 (antigène)	Néphélométrie	Sang et produits dérivés
		20777 - Complément C4 (antigène)		Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle		Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)		Sang et produits dérivés
		10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)		Sang et produits dérivés
		10027 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)		Sang et produits dérivés, cellules
		10028-Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)		Sang et produits dérivés, cellules
		10060 - Élution (identification sur éluat incluse)		Sang et produits dérivés
		10085-Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)		Sang et produits dérivés
		10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)		Sang et produits dérivés
		10111-Anticorps irréguliers (Identification automatisée)		Sang et produits dérivés
		10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés, cellules
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Sang et produits dérivés
		10153-Anticorps irréguliers (recherche automatisée)		Sang et produits dérivés
		10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur).		Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE				
	07.2 Microbiologie immunosérologie	20670 - Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20672 - Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		20676 - Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)		Sang et produits dérivés
		20678 - Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		40740 - Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		40814 - Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		40815 - Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)		Sang et produits dérivés
		40832 - Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)		Sang et produits dérivés
	07.5 Microbiologie parasitologie	41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		41171 - Trichomonas vaginalis (détection d'Ag)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Echantillon clinique
	08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation
60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	08.3 Pathologie cytologie	60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Cellules
		60471 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (préparation et coloration)		Cellules
		60472 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Cellules
		60473 - Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)		Cellules

Notes

ISO 15189:2012: Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

ISO 22870:2016: Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence

CAN/CSA-Z902-15 – Sang et produits sanguins labiles

POV-ASB: Aperçu des programmes d'accréditation

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2022-02-08

**ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (Site Hôpital général du Lakeshore)
160, avenue Stillview
Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2**

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
Salle de réveil	Glycémies capillaires						
Salle d'accouchement	Glycémies capillaires						
Chirurgie 1 jour	Glycémies capillaires						
Chirurgie 2 ^e nord	Glycémies capillaires						
Chirurgie 3 ^e ouest	Glycémies capillaires						
Clinique diabète	Glycémies capillaires						
Dialyse	Glycémies capillaires						
Urgence	Glycémies capillaires						
Médecine hospitalisation 3 nord et 3 sud	Glycémies capillaires						
Gériatrie 3 ^e nord	Glycémies capillaires						
Gériatrie 4 ^e sud	Glycémies capillaires						
Soins intensifs	Glycémies capillaires						
Maternité	Glycémies capillaires	Bilirubine transcutanée					
Médecine de jour	Glycémies capillaires						
Médecine 1 ^e nord	Glycémies capillaires						
Médecine 4 ^e nord	Glycémies capillaires						
Médecine 4 ^e est	Glycémies capillaires						
Santé mentale	Glycémies capillaires						

**ANNEXE B
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (Site Hôpital général du Lakeshore)
160, avenue Stillview
Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2**

Sans Objet : Les sites externes de la grappe se retrouvent tous dans l'annexe B du site
Glen (Dossier CCN : 151112)