

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 910

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du SITE GLEN
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio
Adresse :	1001, rue Décarie, Montréal (Québec) H4A 3J1
Téléphone :	514 934-1934, poste 35071
Site Web :	muhc.ca/health-professionals-and-teaching/muhc-clinical-laboratories
Courriel :	Enzo.caprio@muhc.mcgill.ca

N° de dossier du :	151112
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56679-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016 ; CAN/CSA-Z902-15
Accréditation initiale	2020-06-10
Accréditation la plus récente	2020-06-10
Accréditation valide jusqu'au	2024-06-10
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical

Accréditation de groupe du QMSAI

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

- 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 du Lakeshore, 160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2 (N° CCN : 151122/N° BNQ : 56689-1), numéro de laboratoire accrédité : 920
- 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'ACCREDITATION

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

- 02.1 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE DIVERS
- 02.2 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE HÉMATOLOGIE
- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE
- 02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE
- 02.5 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ONCOLOGIE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

04.0 GÉNÉTIQUE / CYTOGÉNÉTIQUE

- 04.1 GÉNÉTIQUE BIOCHIMIE
- 04.2 GÉNÉTIQUE CYTOGÉNÉTIQUE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.4 HÉMATOLOGIE GREFFE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réflectance	Urine, autres liquides biologiques
			Réfractométrie	Urine et autres liquides biologiques
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Calculs	Sang et produits dérivés
			Chromatographie	LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Urine, autres liquides biologiques
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
			Examen microscopique et / ou macroscopique incluant préparation	Selles, urine, autres liquides biologiques
			Focalisation isoélectrique	LCR, sang et produits dérivés
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, tissu frais, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions et autres liquides biologiques
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, selles, urine
			Impédancemétrie	Urine, autres liquides biologiques
			Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, LCR, urine, selles, liquides biologiques
			Néphélométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine et autres liquides biologiques
	Immunoessai - radiométrique (RIA et dérivés)	Sang et produits dérivés		
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Sang et produits dérivés, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
			Immunoessai - radiométrique (RIA et dérivés)	LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Néphélométrie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Chromatographie	LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			Spectrométrie de masse	LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Chromatographie	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, LCR, urine, autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	LCR, sang et produits dérivés, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Techniques moléculaires variées en analyses biomédicales	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique
	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions.		Sang et produits dérivés
		Génotypage et typage cellulaires (érythrocytes, plaquettes, granulocytes etc)		ADN ou ARN d'échantillon clinique
		Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques		Sang et produits dérivés
	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques		Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques
	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions.		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)			Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais	
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Analyse d'expression et/ ou tests fonctionnels associés à une mutation	Dosage manuel (enzymes, métabolites)	Cellules, sang et produits dérivés, tissu frais, urine, autres liquides biologiques
			Méthode enzymatique	Cellules, sang et produits dérivés, tissu frais, urine, autres liquides biologiques
			Spectrométrie de masse	Cellules, sang et produits dérivés, tissu frais, urine, autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	Cellules, sang et produits dérivés, tissu frais, urine, autres liquides biologiques
	04.2 Génétique cytogénétique	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Examen microscopique incluant préparation	Liquide amniotique, moëlle, sang et produits dérivés, tissu frais
				Liquide amniotique, moëlle, sang et produits dérivés, tissu frais
		Diagnostic génétique	Culture cellulaire	Cellules, tissu frais
			Hybridation génomique comparative (CGH)	Sang et produits dérivés, cellules

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche d'anomalies chromosomiques et / ou moléculaires	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Sang et produits dérivés, cellules
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Détermination de paramètres d'hématocytochimie	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moëlle
		Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules		Cellules, moëlle
	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique et / ou macroscopique incluant préparation	Moëlle, sang et produits dérivés, urine
			Fluorescence	Sang et produits dérivés
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
			Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation
	05.3 Hématologie érythrocytaire	Détection et quantification de marqueurs / glycoprotéines / enzymes	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		Recherche d'anomalies cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
		Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Chromatographie Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés Sang et produits dérivés
	05.4 Hématologie greffe	Essai comparatif	Culture cellulaire	Moëlle, sang et produits dérivés
		Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	Test de sensibilité des globules au complément	Sang et produits dérivés
		Phénotypage hématocytologique	Culture cellulaire	Moëlle, sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
			Techniques d'hybridation moléculaire (microbilles)	Moëlle, sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration d'anticorps et autres composés protéiques	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	Test de sensibilité des globules au complément		Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
			Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés
			Précipitation	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		Exploration de la fibrinolyse	Test de fibrinolyse	Sang et produits dérivés
		Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	Sang et produits dérivés			
05.6 Hématologie	Épreuves de compatibilité	Cytométrie en flux	Moëlle, sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)		
	immunocytométrie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules		Moëlle, sang et produits dérivés		
		Phénotypage hématocytologique		Moëlle, sang et produits dérivés		
		Recherche et / ou identification Anticorps anti-HLA		Moëlle, sang et produits dérivés		
	05.7 Hématologie immunologie	Essai comparatif		Sang et produits dérivés		
		Recherche d'anomalies cellulaires		Précipitation - lecture visuelle	Sang et produits dérivés	
		Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés		
		Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps		Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés		
			Néphélométrie	Sang et produits dérivés		
		Immunochimie	Sang et produits dérivés			
	06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés, cellules	
Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins			Sang et produits dérivés, cellules			
Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaire			Sang et produits dérivés, cellules			
Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires			Sang et produits dérivés, cellules			
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat		
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture cellulaire	Échantillon clinique, liquide biologique, selles		
			Culture bactérienne	Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques		
			Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, isolat, sécrétions, autres liquides biologiques		
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat		
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine, LCR, selles		
		Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique: Spectrométrie de masse	Isolat		
	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation		Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés		
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés		
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Néphélométrie	Sang et produits dérivés		
			07.3 Microbiologie mycobactériologie	Diagnostic de l'infection tuberculeuse latente	Immunoessai - enzymatique (TLIG)	Sang et produits dérivés
				Recherche et identification de mycobactéries	Culture mycobactérienne	Échantillon clinique
	Examen microscopique incluant la préparation	Échantillon clinique				

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
			Examen microscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Agglutination qualitative ou quantitative	sang, LCR
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique et / ou préparation	Sang et produits dérivés, selles, tissus et liquides biologiques
			Culture parasitaire	Sécrétions, sperme, urine
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, sécrétions, selles, autres liquides biologiques
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Culture cellulaire	Urine, échantillon clinique
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selle
			Immunoessai - fluorescence	Échantillon clinique
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais
			Immunohistochimie	Tissu frais
		Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais	
	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunohistochimie	Tissu frais	
08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules	

Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

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 QMSAI des normes (QMSAI). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du qmsai sur le site Web du qmsai au www.qmsai.org

Sandra R Mitchell
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2020-11-13

ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire du SITE GLEN
1001, rue Décarie
Montréal (Québec) H4A 3J1

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
ADULTES							
B03/ANGIO	Glycémies capillaires	ACT	Gaz Sanguin				
B03/EP LAB	Glycémies capillaires	ACT					
C02/IRM	Glycémies capillaires						
C02/NUC	Glycémies capillaires						
C02/TEP	Glycémies capillaires						
C03 OR/1	Glycémies capillaires	ACT	Gaz Sanguin				
C03/1	Glycémies capillaires	Analyse urinaire					
C03/CI	Glycémies capillaires						
C03/Endos1	Glycémies capillaires						
C06/3 Birth	Glycémies capillaires	ROM /fern/ pH					
C06/Breast	Glycémies capillaires						
C06/OBS	Glycémies capillaires	Test de grossesse					
C07/1	Glycémies capillaires	ACT					
C08/1	Glycémies capillaires						
C09 N/5	Glycémies capillaires						
C09/1	Glycémies capillaires						
C10/1	Glycémies capillaires						
CRC/1	Glycémies capillaires						
CS1/1 Emerg	Glycémies capillaires						
D02 PALI	Glycémies capillaires						
D02/2	Glycémies capillaires	Test de tolerance					

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
		respiratoire des sucres (hydrogen breath)					
D02/Diab 1	Glycémies capillaires						
D03/1	Glycémies capillaires						
D04/1 DIALYSE	Glycémies capillaires						
D06/1	Glycémies capillaires	Trans- bilirubine					
D07/1	Glycémies capillaires						
D08/1	Glycémies capillaires						
D08S/SSU/1	Glycémies capillaires						
D09/1	Glycémies capillaires						
D09/PCU2	Glycémies capillaires						
D10/1	Glycémies capillaires						
DRC/1	Glycémies capillaires						
DS1 R-ONC1	Glycémies capillaires						
DS1/1	Glycémies capillaires						
Onco/1	Glycémies capillaires						
ENFANTS							
A02/DIAB	Glycémies capillaires	HbA1c					
ARC/1	Glycémies capillaires	Analyse urinaire					
B02/Imag	Glycémies capillaires						
B02/Transp	Glycémies capillaires						
B03/OR	Glycémies capillaires	ACT	Gaz Sanguin	Co- oxymetrie			
B03/PACU	Glycémies capillaires						
B06 N/1	Glycémies capillaires	iStat Gaz Sanguin					
B06/1	Glycémies capillaires	pH gastric fluid*					
B07N/ONCO	Glycémies capillaires	Analyse urinaire					

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
B07-ONC CL	Glycémies capillaires	Analyse urinaire					
B08/1	Glycémies capillaires						
B09/1	Glycémies capillaires	pH gastric fluid*					
BRC/CCS Pediatric Day Center	Glycémies capillaires	Test de tolerance respiratoire des sucres (hydrogen breath)	Cetone urinaire	Gravité spécifique urinaire			
BRC/MEDDAY	Glycémies capillaires						
BS1/1 Emerg	Glycémies capillaires						

ANNEXE B
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire du SITE GLEN
1001, rue Décarie
Montréal (Québec) H4A 3J1

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
1. Ophthalmology Clinic (CUSM)	5252 de Maisonneuve, Montréal (Québec) H4A 3S9	Glucose	pH of Eye fluid				
2. MCH Adolescent Clinic-Gilman Pavillon (CUSM)	1040 Avenue Atwater W-105, Westmount (Québec) H3Z 1X3	Glucose	Urine Pregnancy	Urine Dipstick panel			
3. Ex-hôpital Général de Lachine (CUSM)	3320, rue Notre-Dame Lachine (Québec) H8T 1W8	Glycémies capillaires					
4. CLSC du Lac-Saint-Louis (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	180, avenue Cartier Pointe-Claire (Québec) H9S 4S1	Glycémies capillaires	Analyses d'urines	Tests de grossesse			
5. CLSC de Pierrefonds (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	13800, boulevard Gouin Ouest Pierrefonds (Québec) H8Z 3H6	Glycémies capillaires	Analyses d'urines	Tests de grossesse			
6. Centre d'hébergement Denis-Benjamin-Viger (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	3292, rue Cherrier L'Île -Bizard (Québec) H9C 1E4	Glycémies capillaires					
7. CLSC de Dorval-Lachine (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	1900, rue Notre-Dame Lachine (Québec) H8S 2G2	Glycémies capillaires	Analyses d'urines	Tests de grossesse			
8. CLSC de LaSalle (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	8550, boulevard Newman LaSalle (Québec) H8N 1Y5	Glycémies capillaires	Analyses d'urines	Tests de grossesse			
9. Centre d'hébergement de Dorval (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	225, avenue de la Présentation Dorval (Québec) H9S 3L7	Glycémies capillaires					
10. Centre d'hébergement de LaSalle (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de Montréal)	8686, rue Centrale LaSalle (Québec) H8P 3N4	Glycémies capillaires					

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
11. Centre d'hébergement de Lachine (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	650, place d'Accueil Lachine (Québec) H8S 3Z5	Glycémies capillaires					
12. Centre d'hébergement Nazaire-Piché (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	150, 15e avenue Lachine (Québec) H8S 3L9	Glycémies capillaires					
13. Institut universitaire en santé mentale Douglas (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6875, boul. LaSalle Verdun (Québec) H4H 1R3	Glycémies capillaires					
14. Hôpital Sainte-Anne (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	305, boul. des Anciens-Combattants Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 1Y9	Glycémies capillaires					
15. Hôpital Catherine Booth (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	4375 avenue Montclair Montréal (Québec) H4B 2J5	Glycémies capillaires					
16. Centre d'hébergement Henri Bradet (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6465 avenue Chester Montréal (Québec) H4V 2Z8	Glycémies capillaires					
17. Centre d'hébergement Julius Richardson (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5425 avenue Bessborough Montréal (Québec) H4V 2S7	Glycémies capillaires					
18. Centre d'hébergement St-Margaret (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	50 avenue Hillside Westmount (Québec) H3Z 3E4	Glycémies capillaires					
19. Centre d'hébergement St-Andrew (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	3350 boul. Cavendish Montréal (Québec) H4B 1N5	Glycémies capillaires					
20. Centre d'hébergement Father Dowd	6565 chemin Hudson Montréal (Québec) H3S 2T7	Glycémies capillaires					

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
(CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)							
21. CLSC René Cassin (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5800 boul. Cavendish Côte Saint-Luc (Québec) H4W 2T5	Glycémies capillaires					
22. CLSC Benny Farm (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6484 avenue Monkland Montréal (Québec) H4B 1H3	Glycémies capillaires					
23. CLSC Côte-des-Neiges (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5700 Côte-des-Neiges, Montréal (Québec) H3T-2A8	Glucomètres					
24. CLSC Parc-Extension (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	7085 Hutchison, Montréal (Québec) H3N-1Y9	Glucomètres					
25. Hôpital Mont-Sinai (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5690 Cavendish Blvd Côte St-Luc, Quebec H4W-1S7	Glucomètres					
26. Centre hospitalier gériatrique Donald Berman Maimonides (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5795 Caldwell Montréal (Québec) H4W-1W3	Glucomètres					
27. Centre d'hébergement juif de Montréal (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5725 Victoria Ave Montréal (Québec) H3W-3H6	Glucomètres					
28. RI Lev Tov (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6900 Sherbrooke St W. Montréal (Québec) H4B-1P9	Glucomètres					
29. RI Maison Paternelle (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	1904 Ave Van Horne Montréal (Québec) H3S-1N7	Glucomètres					
30. Centre de réadaptation Constance-Lethbridge (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	7005 Bd. De Maisonneuve O. Montréal (Québec) H4B-1T3	Glucomètres					

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
31. CHSLD de Val d'Or (Foyer) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1212, avenue Brébeuf Val d'Or (Québec) J9P 2C9	Glucomètres					
32. GMF-U Vallée de l'Or (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	525 6 ^e rue Val d'Or, (Québec) J9P 0L6	Glucomètre					
33. Hôpital Psychiatrique de Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètres					
34. CLSC de Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètre					
35. CHSLD de Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	987, rue des pins Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètre					
36. Clinique multi Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètre					
37. Clinique diabète Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètre					
38. Soins à domicile Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale Malartic (Québec) JOY 1ZO	Glucomètres					
39. CHSLD Centre d'hébergement Harricana (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	612 5 ^e Ave O Amos (Québec) J9T 4L3	Glucomètre					
40. Centre Normand (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	621, rue de l'Harricana Amos (Québec) J9T 2P9	Glucomètres					
41. Polyvalente La Forêt (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	850 1 ^{re} Rue Est Amos (Québec) J9T 2H8	Glucomètres					
42. CLSC Amos (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	632, 1 ^{re} Rue Ouest Amos (Québec) J9T 2N2	Glucomètres	Bilirubinomètre				
43. Pavillon Amos (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	121 Av Gouin, Amos (Québec) J9T 1R9	Glucomètre					

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
44. SAD de Barraute (CLSC) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	660 rue Principale Barraute (Québec) J0Y 1A0	Glucomètre					
45. Polyvalente Natagan (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	570 Rue Principale N, Barraute (Québec) J0Y 1A0	Glucomètres					
46. Pavillon d'hébergement de Barraute (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	581, 3 ^e Rue Ouest C.P. 59 Barraute (Québec) J0Y 1A0	Glucomètre					
47. Pavillon Harricana - La Source (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	12, rue des Peupliers Trécession (Québec) J0Y 2S0	Glucomètres					
48. Paroisse – Launay; Guyenne; Laferme; Berry, Villemontel (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	769 rue du Lac Launay (Québec) J0Y 1W0	Glucomètre					
49. Paroisse Ste Gertrude-Pressiac (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	391 rte 395 Ste-Gertrude de Manneville (Québec) J0Y 2L0	Glucomètre					
50. Paroisse La Corne; St-Marc; Landrienne (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	380 rte 111 La Corne (Québec) J0Y 1R0	Glucomètre					
51. Paroisse La Motte (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	162 Chemin du Quai La Motte (Québec) J0Y 1T0	Glucomètre					
52. Paroisse St-Félix-St-Dominique (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	22 Principale Sud St-Félix de Dalquier (Québec) J0Y 1G0	Glucomètre					
53. GMF (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	228, 2 ^e Rue Est La Sarre (Québec) J9Z 2G9	Glucomètre	BHCG	Bandelettes urinaire (albastix)	Bandelettes urinaires (multistix)		
54. Taschereau (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	417, ave Privat Taschereau (Québec) J0Z 3N0	Glucomètre	BHCG				
55. Palmarolle (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	136, rue Principale Palmarolle (Québec)	Glucomètre	BHCG				

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
	J0Z 3C0						
56. Duparquet (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	76, rue Principale Duparquet (Québec) J0Z 1W0	Glucomètre	BHCG				
57. Gallichan (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	207, ch De la Rivière O Gallichan (Québec) J0Z 2B0	Glucomètre	BHCG				
58. Dupuy (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	65, 6 ^e Ave Ouest Dupuy (Québec) J0Z 1X0	Glucomètre	BHCG				
59. Normétal (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	18, 7 ^e Avenue Normétal (Québec) J0Z 3A0	Glucomètre	BHCG				
60. Macamic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	169, 7 ^e Ave Est Macamic (Québec) J0Z 2S0	Glucomètre	BHCG				
61. Foyer La Sarre (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	22, 1 ^{ère} Ave Est La Sarre (Québec) J9Z 1C4	Glucomètre					
62. École La Polyno (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	500, rue Principale La Sarre (Québec) J9Z 2A2	Glucomètre	BHCG				
63. École Le Retour (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	50, 1 ^{ère} Avenue Est La Sarre (Québec) J9Z 1C5	Glucomètre	BHCG				
64. CHSLD PIE XII (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glucomètre					
65. Soins à domicile (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1, 9e Rue Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2A9	Glucomètre					
66. Cadillac (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	2A, rue Dumont Est C. P. 432 Cadillac (Québec) J0Y 1C0	Glucomètre					
67. Montbeillard (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	9632, boulevard Rideau C. P. 153 Montbeillard (Québec) J0Z 2X0	Glucomètre					
68. Cléricy (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	883, rue du Rivage Cléricy (Québec) J0Z 1P0	Glucomètre					

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
69. Cégep (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	425, boul. du Collège Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E5	Glucomètre					
70. Iberville (école) (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	275 Avenue Forbes Rouyn-Noranda (Québec) J9X 3K	Glucomètre					
71. La Source (école) (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	9 10e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5C9	Glucomètre					
72. Centre de jour (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glucomètre					
73. Beaudry (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	6950, boulevard Témiscamingue C. P. 4030 Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 1N1	Glucomètre					
74. P.A.D (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1, 9e Rue Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2A9	Glucomètre					
75. Psy.ext (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1, 9e Rue Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2A9	Glucomètre					
76. CLSC (Rouyn-Noranda) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1, 9e Rue Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2A9	Glucomètre	Bilirubinomètre	Tests de grossesse			