

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (site Glen)
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio, Directeur clinico-administratif
Adresse :	1001, rue Décarie, Montréal (Québec) H4A 3J1
Téléphone :	514-934-1934, poste 35071
Site Web :	muhc.ca/health-professionnels-and-teaching/muhc-clinical-laboratoire
Courriel :	Enzo.caprio@muhc.mcgill.ca

N° de dossier du CCN :	151112
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56679-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – <i>Sang et produits sanguins labiles</i>
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2020-06-10
Accréditation la plus récente :	2025-03-13
Accréditation valide jusqu'au :	2028-06-10

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

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.

- Pavillon Sainte-Famille, 22, rue Notre-Dame Nord, Ville-Marie (Québec) J9V 1W8 (N° CCN : 151113/N° BNQ : 56680-1)
- CLSC de Senneterre, 961, rue de la Clinique, Senneterre (Québec) J0Y 2M0 (N° CCN : 151114/N° BNQ : 56681-1)
- 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)
- 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)
- Hôpital d'Amos, 622, 4^e Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2 (N° CCN : 151117/N° BNQ : 56684-1)
- Hôpital de Rouyn-Noranda, 4, 9^e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2B2 (N° CCN : 151118/N° BNQ : 56685-1)
- Point de service de Témiscaming-et-de-Kipawa, 180, rue Anvik, Témiscaming (Québec) J0Z 3R0 (N° CCN : 151119/N° BNQ : 56686-1)
- Centre hospitalier de St. Mary's, 3830, avenue Lacombe, Montréal (Québec) H3T 1M5 (N° CCN : 151120/N° BNQ : 56687-1)
- Hôpital de LaSalle, 8585, terrasse Champlain, Montréal (Québec) H8P 1C1 (N° CCN : 151121/N° BNQ : 56688-1)
- Hôpital général du Lakeshore, 160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2 (N° CCN : 151122/N° BNQ : 56689-1)
- Hôpital général juif, 3755, Chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1E2 (N° CCN : 151123/N° BNQ : 56690-1)
- Hôpital général de Montréal, 1650, avenue Cedar, Montréal (Québec) H3G 1A4 (N° CCN : 151124/N° BNQ : 56691-1)
- Hôpital de Lachine, 650, 16^e Avenue, Montréal (Québec) H8S 3N5 (N° CCN : 151125/N° BNQ : 56692-1)
- Institut et Hôpital neurologiques de Montréal, 3801, rue University, Montréal (Québec) H3A 2B4 (N° CCN : 151168/N° BNQ : 58265-1)

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

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.1 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE DIVERS
- 02.2 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE HÉMATOLOGIE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE
- 02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE
- 02.5 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ONCOLOGIE

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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche identification et numération d'éléments	Examen microscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés, liquides biologiques, LCR
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Image numérique	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrochimie	LCR, sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques, sueur, échantillon clinique
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrophorèse	LCR, sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Examen microscopique et / ou macroscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la	Focalisation isoélectrique	LCR, sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique		
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	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, liquides biologiques, sécrétions, selles
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	LCR, sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Urine, sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno-chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	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)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la	Chromatographie	Sang et produits dérivés,

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		concentration de xénobiotiques / médicaments		
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Chromatographie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie /Spectrophotométrie /Calculs/ Cooximétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Inhibition de l'agglutination du latex/Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
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
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Techniques moléculaires variées en analyses biomédicales	Détection d'acides nucléiques	Tissu paraffiné
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Techniques moléculaires variées en analyses biomédicales	Détection d'acides nucléiques	Liquide amniotique, sang et produits dérivés, tissu frais, moelle, cellules

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Techniques moléculaires variées en analyses biomédicales	Analyse de fragments	Liquide amniotique, tissu frais, cellules
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Séquençage à haut débit	Sang totale, liquide amniotique, culture cellulaire
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Séquençage à haut débit	Sang total, liquide amniotique, culture cellulaire
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Détermination des paramètres d'homéostasie	Détection d'acides nucléiques	Sang et produits dérivés, Cellules
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	Typage moléculaire (SSO)	Sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	Séquençage	Sang et produits dérivés, cellules
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Analyse de fragments	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Détection d'acides nucléiques	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Génotypage (discrimination allélique)	Sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de	Génotypage (triplets nucléotidiques)	Sang totale, liquide amniotique, culture cellulaire

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications		
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Séquençage	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, liquide amniotique, culture cellulaire
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. Mutations et amplifications	Séquençage à haut débit	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), Cellules, sang total, liquide amniotique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Analyse de méthylation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Séquençage à haut débit	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Analyse de taille de fragments	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Génotypage (discrimination allélique)	Sang total, Moelle, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Génotypage (fusion)	Moelle , sang totale, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions,	Quantification du nombre de copies d'ADN	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules et tissu frais

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		translocations, méthylations, délétions		
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Analyse d'expression et/ ou tests fonctionnels associés à une mutation	Chromatographie à échangeur d'ions (HPLC)	Sang et produits dérivés, urine, LCR, cellules
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Analyse d'expression et/ ou tests fonctionnels associés à une mutation	Lecture visuelle	Urine
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Analyse d'expression et/ ou tests fonctionnels associés à une mutation	Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Analyse d'expression et/ ou tests fonctionnels associés à une mutation	Spectrophotométrie	Cellules
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Caractérisation d'anomalies moléculaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Caryotype – Étude numérique et morphologique de chromosomes	Examen microscopique incluant préparation	Liquide amniotique, moëlle, sang et produits dérivés, tissu frais, cellules, autres liquides biologiques
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Diagnostic génétique	Culture cellulaire	Cellules, tissu frais, liquide amniotique, moëlle, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Diagnostic génétique	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, cellules
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Recherche d'anomalies chromosomiques et / ou moléculaires	Hybridation génomique comparative (CGH)	Liquide amniotique, sang et produits dérivés, cellules, tissu frais, moëlle
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Recherche d'anomalies chromosomiques et / ou moléculaires	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cytochimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moëlle
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique et / ou macroscopique incluant préparation	Moëlle, sang et produits dérivés, urine, LCR et autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Fluorescence	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Recherche détermination et/ou identification de protéines	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Détection et quantification de marqueurs / glycoprotéines / enzymes	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Détection et quantification de marqueurs / glycoprotéines / enzymes	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Chromatographie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Détermination des paramètres d'hémostase	Typage Moléculaire (qPCR)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Essai comparatif	Culture cellulaire	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Phénotypage hématocytologique	Culture cellulaire	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Phénotypage hématocytologique	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Phénotypage hématocytologique	Techniques d'hybridation moléculaire (microbilles)	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et autres composés protéiques	Cytométrie en flux.	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Épreuves de compatibilité	Cytométrie en flux	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Phénotypage hématocytologique	Cytométrie en flux	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Recherche et / ou identification Anticorps anti-HLA	Cytométrie en flux	Moëlle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Électrochimie /Spectrophotométrie /Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	Détermination des paramètres d'hémostase	Électrochimie/coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	Détermination des paramètres d'hémostase	Viscoélasticité	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés, cellules
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaire	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique: Spectrométrie de masse	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Isolat, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-fluorescence	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	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	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	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	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobacté-riologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture mycobactérienne	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobacté-riologie	Recherche et identification de mycobactéries	Examen microscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés, échantillon clinique Isolat.
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Détermination phénotypique: Spectrométrie de masse	Isolat.
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, isolats
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	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)	Échantillon clinique, sécrétions, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique et / ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, tissus et liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selle
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	Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules
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 et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai – fluorescence	Tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	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-Z902-20 – 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 : 2025-03-14

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (site Glen)
1001, rue Décarie, Montréal (Québec) H4A 3J1**

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
1. Ophthamology Clinic (CUSM)	5252 de Maisonneuve, Montréal (Québec) H4A 3S9	Glycémies capillaires			
2. MCH Adolescent Clinic-Gilman Pavillon (CUSM)	1040 Avenue Atwater W-105, Westmount (Québec) H3Z 1X3	Glycémies capillaires			
3. AMI Allan Memorial (CUSM)	1025, Avenue des Pins Montreal (Quebec) H3A 1A1	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			
5. CLSC de Pierrefonds (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	13800, boulevard Gouin Ouest, Pierrefonds (Québec) H8Z 3H6	Glycémies capillaires			
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			
8. CLSC de LaSalle (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	8550, boulevard Newman, LaSalle (Québec) H8N 1Y5	Glycémies capillaires			
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
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. Ex-Hôpital Lachine (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	650 16e Avenue, Lachine (Québec) H8S 3N5	Glycémies capillaires			
14. Institut universitaire en santé mentale Douglas (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6875, boul. LaSalle, Verdun (Québec) H4H 1R3	Glycémies capillaires			
15. Institut universitaire en santé mentale Douglas (Aire ouverte 2 ^e)	7580 Rue Centrale, LaSalle, QC H8P 1K5	Glycémies capillaires			
16. 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			
17. Centre de soins prolongés Grace Dart (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5155 St Catherine St E, Montreal, Quebec H1V 2A5	Glycémies capillaires			
18. Maison des naissances (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	180, avenue Cartier Pointe-Claire (Québec) H9S 4S1	Glycémies capillaires			
19. BSC Santé mentale jeunesse (CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	2840 boul. St-Charles suite 202 Kirkland (Québec) H9H 3B6	Glycémies capillaires			
20. Hôpital Catherine Booth (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	4375 avenue Montclair, Montréal (Québec) H4B 2J5	Glycémies capillaires			
21. Centre d'hébergement Henri Bradet (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6465 avenue Chester, Montréal (Québec) H4V 2Z8	Glycémies capillaires			
22. Centre d'hébergement Julius	5425 avenue Bessborough, Montréal (Québec)	Glycémies capillaires			

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
Richardson (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	H4V 2S7				
23. Centre d'hébergement St-Margaret (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	50 avenue Hillside, Westmount (Québec) H3Z 3E4	Glycémies capillaires			
24. Centre d'hébergement St-Andrew (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	3350 boul. Cavendish, Montréal (Québec) H4B 1N5	Glycémies capillaires			
25. Centre d'hébergement Father Dowd (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6565 chemin Hudson Montréal (Québec) H3S 2T7	Glycémies capillaires			
26. CLSC René Cassin (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5800 boul. Cavendish, Côte Saint-Luc (Québec) H4W 2T5	Glycémies capillaires			
27. CLSC Benny Farm (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6484 avenue Monkland, Montréal (Québec) H4B 1H3	Glycémies capillaires			
28. CLSC Côte-des-Neiges (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5700 Côte-des- Neiges, Montréal (Québec) H3T-2A8	Glycémies capillaires			
29. CLSC Parc-Extension (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	7085 Hutchison, Montréal (Québec) H3N-1Y9	Glycémies capillaires			
30. Hôpital Mont-Sinai (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5690, Boul. Cavendish, Côte St-Luc (Québec) H4W-1S7	Glycémies capillaires	Gaz sanguin		
31. Centre hospitalier gériatrique Donald Berman Maimonides (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5795, Caldwell, Montréal (Québec) H4W-1W3	Glycémies capillaires			
32. Centre d'hébergement juif de Montréal (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5725, avenue Victoria, Montréal (Québec) H3W-3H6	Glycémies capillaires			

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
33. Centre de réadaptation Constance-Lethbridge (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	7005, boul. De Maisonneuve O., Montréal (Québec) H4B-1T3	Glycémies capillaires			
34. UTRF Glenmount (CBH) (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	3530 Jean Talon Ouest, Montréal (Québec) H3R 2G3	Glycémies capillaires			
35. Maison de Naissance CDN (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	6560 Chem. de la Côte des Neiges, Montréal, QC H3S 2A7	Glycémies capillaires			
36. CLSC Métro (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	1801 Boul. de Maisonneuve Ouest, Montréal, QC H3H 1J9	Glycémies capillaires			
37. YMCA-PRAIDA (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	4039 Tupper St, Westmount, Quebec H3Z 1T5	Glycémies capillaires			
38. PRAIDA (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	35 Rue de Port-Royal E, Montréal, QC H3L 3T1	Glycémies capillaires			
39. Clinique AIRE Ouverte (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	5245 Cote des Neiges, Montréal (Québec) H3S 1Y9	Glycémies capillaires			
40. Clinique GAMF (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	2767 Légaré, Montréal (Québec)	Glycémies capillaires			
41. CHSLD de Val d'Or (Foyer) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1212, avenue Brébeuf, Val d'Or (Québec) J9P 2C9	Glycémies capillaires			
42. GMF-U Vallée de l'Or Unité de médecine familiale (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	525, 6 ^e rue, Val d'Or, (Québec) J9P 0L6	Glycémies capillaires			
43. Hôpital Psychiatrique de Malartic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale, Malartic (Québec) JOY 1Z0	Glycémies capillaires			

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
44. CLSC de Malartic Centre de prélèvement (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale, Malartic (Québec) JOY 1Z0	Glycémies capillaires			
45. CLSC de Val-d'Or (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	725 6e Rue, Val-d'Or, J9P 3Y1	Glycémies capillaires			
46. CLSC de Malartic Villa St-Martin (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale, Malartic (Québec) JOY 1Z0	Glycémies capillaires			
47. CLSC de Malartic Santé courante (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1141, rue Royale, Malartic (Québec) JOY 1Z0	Glycémies capillaires			
48. CHSLD d'Amos (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	612, 5 ^e Avenue O., Amos (Québec) J9T 4L3	Glycémies capillaires			
49. Polyvalente La Forêt (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	850, 1 ^{re} Rue Est, Amos (Québec) J9T 2H8	Glycémies capillaires			
50. Pavillon Les Sources (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	692 4e Avenue O, Amos, QC J9T 0B7	Glycémies capillaires			
51. GMF (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	288, 2 ^e Rue Est, La Sarre (Québec) J9Z 2G9	Glycémies capillaires			
52. CLSC Taschereau (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	417, avenue Privat, Taschereau (Québec) J0Z 3N0	Glycémies capillaires			
53. CLSC Palmarolle (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	124, rue Principale, Palmarolle (Québec) J0Z 3C0	Glycémies capillaires			
54. CLSC Duparquet (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	86, rue Principale, Duparquet (Québec) J0Z 1W0	Glycémies capillaires			
55. CLSC Gallichan (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	207, chemin De la Rivière O., Gallichan (Québec) J0Z 2B0	Glycémies capillaires			
56. CLSC Dupuy (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	2, 6 ^e avenue Ouest, Dupuy (Québec) J0Z 1X1	Glycémies capillaires			
57. CLSC Normétal (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	18, 7 ^e Avenue, Normétal (Québec) J0Z 3A0	Glycémies capillaires			
58. Macamic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	169, 7 ^e Avenue Est, Macamic (Québec) J0Z 2S0	Glycémies capillaires			

Sites	Adresse	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
59. Foyer La Sarre (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	22, 1 ^{ère} Avenue Est, La Sarre (Québec) J9Z 1C4	Glycémie capillaire			
60. École La Polyno (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	500, rue Principale, La Sarre (Québec) J9Z 2A2	Glycémie capillaire			
61. École Le Retour (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	50, 1 ^{ère} Avenue Est, La Sarre (Québec) J9Z 1C5	Glycémie capillaire			
62. Villebois, Val Paradis et Beaucanton (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	2709, boul. du Curé McDuff, Beaucanton (Québec) J0Z 1H0	Glycémie capillaire			
63. Macamic (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	169, 7e Avenue Est Macamic J0Z 2S0,	Glycémie capillaire			
64. SAD Macamic-Taschereau (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	169, 7e Avenue Est Macamic J0Z 2S0, Rez-De-Chaussé	Glycémie capillaire			
65. SAD Normetal-Dupuy (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	2, 6e Avenue Ouest Dupuy J0Z 1X1	Glycémie capillaire			
66. SAD Palmarolle (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	124, rue Principale Palmarolle J0Z 3C0	Glycémie capillaire			
67. Pavillon Duhamel (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	37-38 SAINT-JEAN-BAPTIST RUE, Ville-Marie, QC J9V 2A2	Glycémie capillaire			
68. CHSLD Le ruisseau (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glycémie capillaire			
69. CHSLD le Boisé (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glycémie capillaire			
70. CHSLD le Refuge (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glycémie capillaire			
71. CHSLD la clairière (RN) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	512, avenue Richard, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 4M1	Glycémie capillaire			
72. CLSC (Rouyn-Noranda) (CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue)	1, 9e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2A9	Glycémie capillaire			