

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)
Nom de la personne-ressource :	Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif
Adresse :	1051, rue Sanguinet, Montréal (Québec) H2X 3E4
Téléphone :	514 890-8000
Site Web :	https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum
Courriel :	bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151126
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56655-1
Norme(s) d'accréditation	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
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-03-25
Accréditation la plus récente	2024-08-18
Accréditation valide jusqu'au	2029-03-25

*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.

- Hôpital Maisonneuve-Rosemont, 5415, boul. de l'Assomption, Montréal (Québec) H1T 2M4 (N° CCN : 151128 / N° BNQ : 56657-1)
- Hôpital Santa Cabrini, 5655, rue Saint-Zotique Est, Montréal (Québec) H1T 1P7 (N° CCN : 151129 / N° BNQ : 56658-1)
- Hôpital de Verdun, 4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3 (N° CCN : 151132 / N° BNQ : 56661-1)
- Hôpital Notre-Dame, 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2L 4M1 (N° CCN : 151133 / N° BNQ : 56662-1)
- Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boul. Gouin Ouest, Montréal (Québec) H4J 1C5 (N° CCN : 151134 / N° BNQ : 56663-1)
- Hôpital Fleury, 2180, rue Fleury Est, Montréal (Québec) H2B 1K3 (N° CCN : 151135 / N° BNQ : 56664-1)
- Hôpital Jean-Talon, 1385, rue Jean-Talon Est, Montréal (Québec) H2E 1S6 (N° CCN : 151136 / N° BNQ : 56665-1)
- Institut de cardiologie de Montréal, 5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8 (N° CCN : 151138 / N° BNQ : 56667-1)

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 le détail de la portée

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.2 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE HÉMATOLOGIE
- 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

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 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	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	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	Chromatographie	Sang et produits dérivés, selles, urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques
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 incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Focalisation isoélectrique	LCR
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, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai-radiométrique (RIA et dérivés)	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	Immunoessai - turbidimétrie	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	Réflectance	Urine, sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrométrie de masse	Urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, 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
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)	LCR, 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	Immunoessai - radiométrique (RIA et dérivés)	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	Lecture visuelle	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés, urine
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)	LCR, 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 concentration de xénobiotiques / médicaments	Chromatographie	Sang et produits dérivés
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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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)	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés, 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	Analyse des gaz sanguins avec ou sans co-oxymétrie (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb, CO ₂ total)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Dosage capillaire du lactate	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Examen sommaire (urine) (lecture visuelle)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Évaluation transcutanée de la bilirubinémie	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Détermination du temps de céphaline activée (ACT) (coagulomètre)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Mesure du temps de prothrombine (INR) (coagulomètre)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Dépistage du SARS-CoV-2	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Dosage capillaire du glucose	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Dosage de l'hémoglobine	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Mesure du pH lacrymal	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Panel de tests diagnostiques (Multiparamétrique)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Dosage capillaire de la créatinine	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Détection de sang occulte dans les selles	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Détection de l'hormone gonatrophe chorionique (HCG)	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Tests de détection de rupture de membrane amniotique	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Génotypage et typage cellulaires (érythrocytes, plaquettes, granulocytes, etc.)	Détection d'acides nucléiques	Sang et produits dérivés, moelle, échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Génotypage et typage cellulaires (érythrocytes, plaquettes, granulocytes, etc.)	Séquençage conventionnel	Sang et produits dérivés, moelle
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	LCR, sang et produits dérivés, tissu frais, échantillon clinique, sécrétions, selles, urine, autres liquides biologiques
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	Séquençage à haut débit	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
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	Séquençage conventionnel	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Détection d'acides nucléiques	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), échantillon clinique, sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Séquençage à haut débit	Sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	Séquençage conventionnel	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Détection d'acides nucléiques	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), sang et produits dérivés, moelle
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Séquençage conventionnel	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), sang et produits dérivés, moelle
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	Examen microscopique incluant préparation	Moëlle, sang et produits dérivés
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Diagnostic génétique	Culture cellulaire	Sang et produits dérivés, moelle, tissu frais
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Sang et produits dérivés, moelle, tissu frais
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.2 Génétique cytogénétique	Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires	Examen microscopique incluant préparation	
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	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Moëlle, 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	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	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 d'anomalies cellulaires	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche d'anomalies cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Chromatographie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Essai comparatif	Culture cellulaire	Échantillon clinique, moelle, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.4 Hématologie greffe	Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	Détection d'acides nucléiques	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	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Exploration de la fibrinolyse	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Exploration de la fibrinolyse	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Méthode chromogénique	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	Phénotypage hématocytologique	Cytométrie en flux	Moëlle, Sang et produits dérivés, tissus frais, liquide biologique
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	turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Précipitation	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunobuvardage	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	Immunoessai fluorescence	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	Lecture visuelle	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
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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique, autres liquides biologiques, LCR, moelle, sang et produits dérivés, sécrétions, selles, tissus frais, urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques, sécrétions, échantillon clinique, moelle, selles, tissu frais, urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique : spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques, sécrétions, échantillon clinique, moelle, selles, tissu frais, urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine, selles
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	Détermination phénotypique: caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Isolat

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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, selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Diagnostic de l'infection tuberculeuse latente	Immunoessai – enzymatique (TLIG)	Sang et produits dérivés, sécrétions, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture mycobactérienne	Sang et produits dérivés, sécrétions, autres liquides biologiques, urines, LCR, isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, sécrétions, autres liquides biologiques, urines, LCR, isolat
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, LCR, moelle, tissu frais, autres liquides biologiques, urine, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant la préparation	Isolat, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
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	Immunoessai-fluorescence	Échantillon clinique, sécrétions
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)	LCR, sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, 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/	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), tissu frais

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		antigènes/ enzymes spécifiques		
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 macroscopique incluant préparation	Tissu frais
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), tissu frais
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	Histo-enzymologie	Tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai-fluorescence	Tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme, sécrétions
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, urine, autres liquides biologiques, blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

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 : 2024-08-19

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal
(CHUM)
1051, rue Sanguinet
Montréal (Québec) H2X 3E4**

Établissement - Laboratoire	Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Béta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphe	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatrophe chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CCSMTL-HND																				
Centre de réadaptation en déficience physique Lucie-Bruneau		2275, avenue Laurier E., Montréal (Québec) H2H 2N8													X					
Centre de réadaptation en dépendance Louvain		950, rue de Louvain E., Montréal (Québec) H2M 2E8													X				X	
Centre de réadaptation pour les jeunes – Site Cité-des-Prairies		12165, boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal (Québec) H1C 1S4			X									X						
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Dominique-Savio		9335, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2M 1Y7			X									X					X	
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Mont St-Antoine		8147, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1L 1A7			X									X						
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Rose-Virginie Pelletier		9469, boul. Gouin O., Pierrefonds (Québec) H8Y 1T2			X									X					X	
Centre de vaccination – Site Berri		955, boul. de Maisonneuve E.,													X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
	Montréal (Québec) H2L 1Z3																		
Centre d'hébergement Armand-Lavergne	3500, rue Chapleau, Montréal (Québec) H2K 4N3													X					
Centre d'hébergement du Manoir-de-l'Âge-d'Or	3430, rue Jeanne-Mance, Montréal (Québec) H2X 2J9													X					
Centre d'hébergement Émilie-Gamelin	1440, rue Dufresne, Montréal (Québec) H2K 3J3													X					
Centre d'hébergement Ernest-Routhier	2110, rue Wolfe, Montréal (Québec) H2L 4V4													X					
Centre d'hébergement Jean-de-la-Lande	4255, rue Papineau, Montréal (Québec) H2H 2P6													X					
Centre d'hébergement Paul-Bruchési	2225, rue Rachel E., Montréal, H2H 1R4													X					
Centre d'hébergement Paul-Émile-Léger	66, boul. René-Lévesque E., Montréal (Québec) H2X 1N3													X					
CLSC et GMF de Saint-Louis-du-Parc	15, av. du Mont-Royal O., Montréal (Québec) H2T 2R9	X		X		X							X	X				X	
SAD de Saint-Louis-du-Parc	55, av. du Mont-Royal O., Montréal (Québec) H2T 2R9			X										X					
CLSC et GMF des Faubourgs sur de la Visitation GMF-U	1705, rue de la Visitation, Montréal (Québec) H2L 3C3	X	X		X						X	X	X	X				X	

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CLSC et GMF des Faubourgs sur Parthenais GMF-U	2260, rue Parthenais, Montréal (Québec) H2K 3T5	X	X		X	X							X	X				X	
CLSC et GMF des Faubourgs sur Ste-Catherine GMF-U	66, rue Sainte-Catherine E., Montréal (Québec) H2X 1K6	X	X	X	X								X	X				X	
CLSC et GMF du Plateau-Mont-Royal	4625, av. de Lorimier, Montréal (Québec) H2H 2B4	X		X		X							X	X				X	
Clinique de médecine familiale Notre-Dame GMF-U	2120, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H2K 1C3				X								X	X				X	
Hôpital chinois de Montréal	189, av. Viger E., Montréal (Québec) H2X 3Y9													X					
Maison de naissance Jeanne-Mance	1822, rue Ontario E., Montréal (Québec) H2K 1T7					X								X					
Ressource intermédiaire Maison d'Émilie	1431, rue Fullum, Montréal (Québec) H2K 0B5													X					
Site d'injection supervisée Cactus – Organisme communautaire	1244, rue Berger, Montréal (Québec) H2X 1M1	X		X									X	X				X	
Site d'injection supervisée Spectre de rue – Organisme communautaire	1280, rue Ontario E., Montréal (Québec) H2L 1R6	X		X									X	X				X	
Hôtel-Dieu de Montréal – Pavillon De Buillon	3840, rue St-Urbain, Montréal (Québec) H2W 1T6												X						

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CCSMTL-HV																			
Centre de réadaptation en dépendance Prince-Arthur	110, rue Prince-Arthur O., Montréal (Québec) H2X 1S7			X				X	X				X				X		
Centre de réadaptation en dépendance Saint-Urbain	3530, rue Saint-Urbain, Montréal (Québec) H2X 2N7												X				X		
Centre de vaccination – Site Wellington	4155, rue Wellington, Montréal (Québec) H4G 1V8												X						
Centre d'hébergement Champlain	1325, rue Crawford, Verdun (Québec) H4H 2N6												X						
Centre d'hébergement de Saint-Henri	5205, rue Notre-Dame O., Montréal (Québec) H4C 3L2												X						
Centre d'hébergement des Seigneurs	1800, rue Saint-Jacques, Montréal (Québec) H3J 2R5												X						
Centre d'hébergement Louis-Riel	2120, rue Augustin-Cantin, Montréal (Québec) H3K 3G3												X						
Centre d'hébergement Manoir-de-Verdun	5500, boul. LaSalle, Verdun (Québec) H4H 1N9												X						
Centre d'hébergement Réal-Morel	3500, rue Wellington, Verdun (Québec) H4G 1T3												X						

Établissement - Laboratoire	Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Centre d'hébergement Yvon-Brunet		6250, av. Newman, Montréal (Québec) H4E 4K4													X					
CLSC de Saint-Henri (Point de service St-Jacques)		3187, rue Saint-Jacques, Montréal (Québec) H4C 1G7													X					
CLSC de Verdun		400, rue de l'Église, Verdun (Québec) H4G 2M4		X	X	X	X					X	X	X	X				X	
CLSC de Verdun à L'Île-des-Sœurs		1, place du Commerce, local 300, Montréal (Québec) H3E 1A2					X								X					
CLSC de Ville-Émard		6161, rue Laurendeau, Montréal (Québec) H4E 3X6	X		X		X								X				X	
CLSC et GMF de Saint-Henri		3833, rue Notre-Dame O., Montréal (Québec) H4C 1P8	X		X		X							X	X				X	
Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal		6300, av. de Darlington, Montréal (Québec) H3S 2J4				X									X					
Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal		4565, ch. Queen Mary, Montréal (Québec) H3W 1W5													X					
CRDITED de Montréal		1600, boul. Henri-Bourassa O., bureau 250, Montréal (Québec) H3M 3E2			X										X					
Ressource intermédiaire - Ancien Pensionnat Côte Saint-Paul		1734, av. de l'Église, Montréal (Québec) H4E 1G5													X					
Ressource intermédiaire Notre-Dame-de-la-Paix		3501, rue Éthel, Verdun (Québec) H4G 1R9													X					

Établissement - Laboratoire		Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatrophe chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Site	Adresse																		
CEMTL-																			
CHSLD Benjamin – Victor-Rousselot	5655, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1N 1A2														X				
CHSLD Bourget	11570, rue Notre Dame E., Pointe-aux-Trembles (Québec) H1B 2X4														X				
CHSLD Éloria-Lepage	3090, av. de la Pépinière, Montréal (Québec) H1N 3N4														X				
CHSLD François-Séguénot	13950, rue Notre Dame E., Pointe-aux-Trembles (Québec) H1A 1T5														X				
CHSLD Gouin	4445, boul. Henri-Bourassa E., Montréal-Nord (Québec) H1H 5M4														X				
CHSLD J.-Henri Charbonneau	3095, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1W 1B2														X				
CHSLD Jean-Hubert- Biermans	7905, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1L 1A4														X				
CHSLD Jeanne-Le Ber	7445, rue Hochelaga, Montréal (Québec) H1N 3V2														X				
CHSLD Judith-Jasmin	8850, rue Bisailon, Montréal (Québec) H1K 4N2														X				
CHSLD Marie-Rollet	5003, rue Saint-Zotique E., Montréal (Québec) H1T 1N6														X				

Établissement - Laboratoire																				
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatrophe chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique	
CHSLD Marie-Victorin	7150, rue Marie-Victorin, Montréal (Québec) H1G 2J5													X						
CHSLD Nicolet	2300, rue Nicolet, Montréal (Québec) H1W 3L4													X						
CHSLD Pierre-Joseph-Triest	4900, boul. Lapointe, Montréal (Québec) H1K 4W9													X						
CHSLD Polonais Marie-Curie-Sklodowska	5655, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1G2													X						
CHSLD Robert Cliche	3730, rue de Bellechasse, Montréal (Québec) H1X 3E5													X						
Clinique de Morgentaler	8560, rue St-Hubert, suite 310, Montréal (Québec) H2P 1Z7																X			
CLSC Est-de-Montréal	13926, rue Notre Dame E., Pointe-aux-Trembles (Québec) H1A 1T5			X			X					X	X	X					X	
CLSC Hochelaga- Maisonneuve	4201, rue Ontario E., Montréal (Québec) H1V 1K2			X			X						X	X					X	
CLSC Mercier-Est/Anjou	9503, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1L 6P2			X		X	X							X					X	
CLSC Olivier Guimond et Clinique IPS	5810, rue Sherbrooke E., Montréal (Québec) H1N 1B2			X			X						X	X					X	
CLSC Rosemont	2909, rue Rachel E., Montréal (Québec) H1W 0A9			X		X	X							X					X	

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Maison de naissance de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	4500, rue de Contrecoeur, Montréal (Québec) H1K 0L1			X	X									X					
CDD Chauveau	5455, rue Chauveau, Montréal (Québec) H1N 1G8									X	X			X					
CLSC Rivière-des-Prairies	8655, boul. Perras, Montréal (Québec) H1E 4M7			X		X					X	X	X				X	X	
IUSMM	7401, rue Hochelaga, Montréal (Québec) H1N 3M5							X			X			X					
Centre LeRoyer	7351. av. Jean Desprez, Anjou (Québec) H1K 5A6													X					
CHSLD Dante	6887, rue Chatelain, Montréal (Québec) H1N 3X7													X					
CHSLD Joseph-François-Perrault	7400, boul. Saint-Michel, Montréal (Québec) H2A 2Z8													X					
CHSLD St-Michel	3130, rue Jarry E., Montréal (Québec) H1Z 4N8													X					
CLSC Saint-Léonard	5540, rue Jarry E., Saint-Léonard (Québec) H1P 1T9			X		X								X				X	
CLSC Saint-Michel	3355, rue Jarry E., Montréal (Québec) H1Z 2E5			X	X						X	X	X					X	
CHUM																			

Établissement - Laboratoire																				
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique	
Centre de dialyse externe	5455, av. de Gaspé, Montréal (Québec) H2T 3B3													X						
CNMTL-HFL																				
Centre de services ambulatoires en santé mentale Fleury	2330, rue Fleury, 2e étage, Montréal (Québec) H2B 1K9														X					
Centre de services ambulatoires en santé mentale Papineau	10345, av. Papineau, Montréal (Québec) H2B 2A3							X							X					
CHSLD Laurendeau	1725, boul. Gouin E., Montréal (Québec) H2C 3H6														X					
CHSLD Légaré	6850, boul. Gouin E., Montréal-Nord (Québec) H1G 6L7														X					
CHSLD Paul-Lizotte	6850 boul. Gouin E., Montréal-Nord (Québec) H1G 6L7														X					
CLSC Ahuntsic	1165, boul. Henri-Bourassa E., Montréal (Québec) H2C 3K2			X		X	X						X	X					X	
CLSC Montréal-Nord	11441, boul. Lacordaire, Montréal (Québec) H1G 4J9			X		X	X						X	X			X	X		
Établissement de détention Rivière-des-Prairies	11900, av. Armand-Chaput, Montréal (Québec) H1C 1S7			X								X		X						
Maison de naissance Marie-Paule-Lanthier	9600, rue Saint-Denis, Montréal (Québec) H2M 1P2			X		X								X						X

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Résidence Berthiaume du Tremblay	1635, boul. Gouin E., Montréal (Québec) H2C 1C2													X					
Ressource intermédiaire Ahuntsic	10175, rue Papineau, Montréal (Québec) H2B 2A1			X										X					
Ressource intermédiaire Fleury	3955, rue Fleury E., Montréal (Québec) H1H 2V1			X										X					
Ressource intermédiaire Harmonie Nature	1435, boul. Gouin E., Montréal (Québec) H1H 1B2													X					
Ressource intermédiaire Beaulieu	3435, boul. Gouin E, Montréal-Nord (Québec) H1H 1B1													X					
Centre Jean Jacques Gauthier, centre des maladies chroniques	9600, rue Saint-Denis, Bloc B, Montréal (Québec) H2M 1P2													X					
Hôpital de santé mentale Rivière des prairies	7070, Boulevard Perras, Montréal (Québec) H1E 1A4													X					
CNMTL-HJT																			
CHSLD Auclair	6910, rue Boyer, Montréal (Québec) H2S 2J7													X					
CHSLD Paul-Gouin	5900, rue de Saint- Vallier, Montréal (Québec) H2S 2P3													X					
CHSLD Petite-Patrie	6767, rue Cartier, Montréal (Québec) H2G 3G2													X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CLSC Petite-Patrie	6520, rue de Saint-Vallier, Montréal (Québec) H2S 2P7			X	X							X	X				X		
CLSC Villeray	1425, rue Jarry E., Montréal (Québec) H2E 1A7			X	X		X					X	X				X		
Ressource intermédiaire du Jasmin	8201, rue Rousselot, Montréal (Québec) H2E 1Z7												X						
Ressource intermédiaire Garnier	6720, rue Garnier, Montréal (Québec) H2G 3A4												X						
Ressource intermédiaire Parc Jarry	7907, boul. Saint-Laurent, 4e étage, Montréal (Québec) H2R 1X2												X						
Ressource intermédiaire Rousselot Perrin	8201, rue Rousselot, Montréal (Québec) H2E 1Z7												X						
Soins à domicile Pavillon Dorion	1360, rue Jean-Talon E., Montréal (Québec) H2E 1S1			X									X						
CNMTL-HSCM																			
Centre d'hébergement Notre-Dame-de-la-Merci	555, boul. Gouin O., Montréal (Québec) H3L 1K5												X						
CHSLD Cartierville	12235, rue Grenet, Montréal (Québec) H4J 2N9												X						
CHSLD St-Joseph- Providence	11844, av. du Bois de Boulogne, Montréal (Québec) H3M 2X7												X						

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CHSLD de Saint-Laurent	1275, boul. de la Côte-Vertu, Saint-Laurent (Québec) H4L 4V2													X					
Centre de services ambulatoires Bois-de-Boulogne	1575, boul. Henri-Bourassa O., Montréal (Québec) H3M 3A9			X										X				X	
Clinique Grenet	12085, rue Grenet, Montréal (Québec) H4J 2J4													X					
CLSC Bordeaux-Cartierville	11822, av. du Bois-de-Boulogne, Montréal (Québec) H3M 2X6			X									X	X				X	
CLSC Saint-Laurent	1055, av. Sainte-Croix, Saint-Laurent (Québec) H4L 3Z2			X		X								X				X	
Établissement de détention de Montréal	800, boul. Gouin O., Montréal (Québec) H3L 1K7			X					X				X		X			X	
Pavillon Albert Prévost	6555, boul. Gouin O., Montréal (Québec) H4K 1B3							X						X					
Pavillon Les Bâtisseurs	11810, av. du Bois de Boulogne, Montréal (Québec) H3M 2X7													X					
Ressource intermédiaire Grenet	12230, rue Grenet, Montréal (Québec) H4J 2J8			X										X					
Ressource intermédiaire L'Alto	1700, rue St-Louis, Montréal (Québec) H4L 5P1			X										X					
Ressource intermédiaire Les Cèdres-L'Acadie	11033, rue Drouart, Montréal (Québec) H3M 2S4			X										X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Béta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Ressource intermédiaire Notre-Dame-des-anges	5456, boul. Gouin O., Montréal (Québec) H4J 1C7			X									X						
Ressource intermédiaire Nouveau-Bordeaux	11055, rue Drouart, Montréal (Québec) H3M 2S4			X										X					
Ressource intermédiaire Résidence Tournesol	10229, rue Bois-de-Boulogne, Montréal (Québec) H4N 2W4			X										X					
Point de service Montréal-Nord	6000, boul. Henri-Bourassa E., Montréal-Nord (Québec) H1G 2T6									X	X	X	X						
Maison alternative RDP	7099, boul. Maurice Duplessis, Montréal (Québec) H1E 0A6													X					
Aire ouverte 2 Montréal-Nord	12415, boul. Lacordaire, Montréal-Nord (Québec) H1G 4L5													X					