

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne

Nom de la personne-ressource : Geneviève Plante, Directrice clinico-administrative

Adresse : 3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec)
J4V 2H1

Téléphone : 450-928-6777, poste 13528

Site Web : <https://extranet.santemonteregie.qc.ca>

Courriel : genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.Quebec.ca

No de dossier du CCN :	151159
Fournisseur de services	BNQ-EL
No du fournisseur de services	56743-1
Normes d'accréditation	ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-06-25
Accréditation la plus récente	2025-01-08
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-25

*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 du Haut-Richelieu, 920 boulevard du Séminaire Nord Saint-Jean-sur-Richelieu, (Québec) J3A 1B7, (N° CCN : 151160 / N° BNQ : 56744-1)
- Hôpital Pierre-Boucher, 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5 (N° CCN : 151161 / N° BNQ : 56745-1)
- Hôtel-Dieu de Sorel, 400, avenue de l'Hôtel-Dieu, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1N5 (N° CCN : 151162 / N° BNQ : 56746-1)
- Hôpital Honoré-Mercier, 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8 (N° CCN : 151163 / N° BNQ : 56747-1)
- Hôpital Barrie Memorial, 28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0 (N° CCN : 151164 / N° BNQ : 56748-1)
- Hôpital du Suroît, 150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1 (N° CCN : 151165 / N° BNQ : 56749-1)
- Hôpital Anna-Laberge, 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8 (N° CCN : 151166 / N° BNQ : 56750-1)

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
- 01.6 BIOCHIMIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE
- 02.5 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ONCOLOGIQUE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE

PORTÉE D'ACCREDITATION

05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

05.8 HÉMATOLOGIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

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

07.7 MICROBIOLOGIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

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	Caractérisation physique	Réfractométrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	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	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

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	Cytométrie en flux	Urine
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, 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	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	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	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, 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 - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, LCR, 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	Lecture visuelle	Selles
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Précipitation	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	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, 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	Co-oxymétrie	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 - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	01.3 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 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	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	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	Immuno chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Colorimétrie avec lecture	Urine, autres liquides biologiques, sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Chromogénique avec lecture visuelle	Urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno chromatographie	Urine et sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Réflectance	Échantillon clinique
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrochimie, Co-oxymétrie, Calculs, Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immuno chromatographie	Urine
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	Sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, LCR, autres liquides biologiques
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)	Tissus frais
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cytochimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moelle osseuse
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 incluant préparation	Sang et produits dérivés, urine, sécrétions, moelle osseuse, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Spectrophotométrie	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	Recherche d'anomalies cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	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	05.5 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 chronométrique	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Méthode chronométrique	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	05.5 Hématologie hémostase	Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Phénotypage hématocytologique	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés, LCR, moelle osseuse, autres liquides biologiques, échantillon clinique
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	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	05.8 Hématologie EBMD	Détermination des paramètres d'hémostase	Électrochimie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.8 Hématologie EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.8 Hématologie EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Microscopie automatisée	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-érythrocytaires	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Traitement cellulaire permettant d'éliminer une interférence	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique et d'hémagglutination avec dérivés	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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 ou liquide biologique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique ou liquide biologique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Spectrométrie de masse	Échantillon clinique ou liquide biologique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - fluorescence	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immuno-chromatographie	Urine, LCR
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique ou liquide biologique
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	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture mycobactérienne	Échantillon clinique, sang, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang, tissu frais
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	Échantillon clinique, sang, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Immunoessai - fluorescence	Échantillon clinique

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Spectrométrie de masse	Échantillon clinique ou liquide biologique
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	Immuno chromatographie	Sang et produits dérivés, 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)	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique 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	Immuno chromatographie	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.7 Microbiologie EBMD	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno chromatographie	Sécrétions
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais
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	Tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Identification et détermination de la concentration d'anticorps	Agglutination qualitative ou quantitative	Sperme
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 15189:2022: Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

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 : 2025-01-10

ANNEXE A
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne
3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec) J4V 2H1

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
GMF-U Charles-Le Moyne	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Glucomètre	Taux de glucose
GMF-U Charles-Le Moyne	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
GMF-U Charles-Le Moyne	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
GMF-U Charles-Le Moyne	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Bandelettes pour détection du liquide amniotique	Présence du liquide amniotique
Centre Le Virage	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Bandelettes de drogues de rue	Présence de drogues urinaires
Centre externe de néphrologie St-Lambert (NEP 299)	299, boul. Sir-Wilfrid Laurier, St-Lambert (Québec) J4R 2L1	Glucomètre	Taux de glucose
Centre externe de néphrologie Greenfield Park (NEP 5000)	5000, boul. Taschereau, Greenfield Park, (Québec) J4V 3M3	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Champlain	5050, Place Nogent, Brossard (Québec) J4Y 2K3	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Samuel de Champlain, Service Courants	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Samuel de Champlain, Service Courants	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Samuel de Champlain, Clinique des réfugiés	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Samuel de Champlain, GMF	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC Samuel de Champlain, GMF	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Samuel de Champlain, GMF	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Samuel de Champlain, Soins à domicile	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Glucomètre (auto-test)	Taux de glucose
CLSC Samuel de Champlain, GAP décentralisé	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Samuel de Champlain, GAP décentralisé	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC Samuel de Champlain, GAP décentralisé	5811 boul. Taschereau Brossard (Québec) J4Z 1A5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Service intégré en périnatalité et pour la petite enfance	5928, boul. Taschereau St-Hubert (Québec) J3Y 7R9	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CHSLD Henriette-Céré	6435, Chemin Chambly, St-Hubert (Québec) J4R 1S1	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC St-Hubert, Services courants	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC St-Hubert, Services courants	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC St-Hubert, GMF-U	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC St-Hubert, GMF-U	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC St-Hubert, GMF-U	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence de l'antigènes du Streptocoque du groupe A

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC St-Hubert, GMF-U	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Bandelettes de test à la nitrazine	pH vaginal
CLSC St-Hubert, IVG	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC St-Hubert, Santé Parentale Infantile (SPI)	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
CLSC St-Hubert, Santé Scolaire	6800, boul. Cousineau St-Hubert (Québec) J3Y 8Z4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre d'hébergement Valéo	700, rue Du Docteur Chevrier, St-Lambert (Québec) J4P 0A4	Glucomètre	Taux de glucose
Centre d'hébergement Valéo	700, rue Du Docteur Chevrier, St-Lambert (Québec) J4P 0A4	Bandelettes d'indicateur de pH	pH du liquide gastrique
Centre St-Lambert	831, rue Notre-Dame, St-Lambert (Québec) J4R 1S1	Glucomètre	Taux de glucose