

## 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 (Site Hôpital du Suroît)

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

**Adresse :** 150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1

**Téléphone :** 450-928-6777, poste 13528

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

**Courriel :** [genevieve.optilab.plante.ci:sssmc16@ssss.gouv.qc.ca](mailto:genevieve.optilab.plante.ci:sssmc16@ssss.gouv.qc.ca)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151165
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	56749-1
<b>Normes d'accréditation :</b>	<i>ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Médical
<b>Accréditation initiale :</b>	2021-06-25
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2025-01-08
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	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 Charles-Le Moyne, 3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec) J4V 2H1 (N° CCN : 151159 / N° BNQ : 56743-1)
- 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 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

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 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'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
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, 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, 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	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
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	Méthode enzymatique	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, Urine, LCR, 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	Immunochromatographie	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, Urine
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	Immunochromatographie	Urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	<b>Chromogénique avec lecture visuelle</b>	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	<b>Colorimétrie avec lecture</b>	Sécrétions, 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	<b>Immuno-chromatographie</b>	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	<b>Méthode enzymatique</b>	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	<b>Réflectance</b>	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	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Selles, Sécrétions
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Calculs</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Cytométrie en flux</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, LCR, Autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Impédancemétrie</b>	Sang et produits dérivés, LCR, Autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Coagulométrie</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Méthode chromométrique</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	<b>Précipitation</b>	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	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	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
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	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	Immuno-chromatographie	Sécrétions
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 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	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Échantillon Clinique ou liquide biologique, Sang et produits dérivés, 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	07.5 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

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	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	08.3 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](http://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**  
**(Site Hôpital du Suroît)**

150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CHSLD Beauharnois (Cécile-Godin)	55, rue St - André, Beauharnois (Québec) J6N 3G7	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Coteau du Lac	341, Chemin du Fleuve, Coteau-du-Lac (Québec) J0P 1B0	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD de l'Île Perrot (Laurent-Bergevin)	200, boul. Perrot, L'Île-Perrot (Québec) J7V 7M7	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD de Rigaud	5, rue d'Amour, Rigaud (Québec) J0P 1P0	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Le Cotonnier	39, rue Buntin, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 6V9	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Valleyfield (Dr.Aimé Leduc)	80, rue du Marché, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1P5	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Vaudreuil-Dorion	408, avenue Saint-Charles, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 7M9	Glucomètre	Taux de glucose
Clinique de Sage-Femme	100-181, rue Victoria, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1A7	Glucomètre	Taux de glucose
Clinique de Sage-Femme	100-181, rue Victoria, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1A7	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
Clinique de Sage-Femme	100-181, rue Victoria, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1A7	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
Clinique de Sage-Femme	100-181, rue Victoria, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1A7	Bandelettes de test à la nitrazine	pH vaginal
Clinique École en santé	22, rue Champlain, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1V9	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC de Beauharnois	142, rue Saint-Laurent, Beauharnois (Québec) J6N 2S9	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC de Beauharnois	142, rue Saint-Laurent, Beauharnois (Québec) J6N 2S9	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC de Beauharnois	142, rue Saint-Laurent, Beauharnois (Québec) J6N 2S9	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC de Coteau du Lac	341, Chemin du Fleuve, Coteau-du-Lac (Québec) J0P 1B0	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC de Rigaud	59, rue Saint-Viateur, Rigaud (Québec) J0P 1P0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC de Rigaud	59, rue Saint-Viateur, Rigaud (Québec) J0P 1P0	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC de Rigaud	59, rue Saint-Viateur, Rigaud (Québec) J0P 1P0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC de Rigaud	59, rue Saint-Viateur, Rigaud (Québec) J0P 1P0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC de Salaberry de Valleyfield	71, rue Maden, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 3V4	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC de Salaberry de Valleyfield	71, rue Maden, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 3V4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC de Salaberry de Valleyfield	71, rue Maden, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 3V4	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC de St-Polycarpe	11, Chemin de la Cité des Jeunes, Saint-Polycarpe (Québec) J0P 1X0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC de St-Polycarpe	11, Chemin de la Cité des Jeunes, Saint-Polycarpe (Québec) J0P 1X0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC de St-Polycarpe	11, Chemin de la Cité des Jeunes, Saint-Polycarpe (Québec) J0P 1X0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC de Vaudreuil-Dorion	3031, boul. de la Gare, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 8P2	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC de Vaudreuil-Dorion	3031, boul. de la Gare, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 8P2	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine



Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EBMD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC de Vaudreuil-Dorion	3031, boul. de la Gare, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 8P2	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC de Vaudreuil-Dorion	3031, boul. de la Gare, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 8P2	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire