

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 978

**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

Télécopieur : 450-679-6443

Courriel : [genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca](mailto:genevieve.optilab.plante.cisssmc16@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>	ISO 15189:2012
<b>Clientèle :</b>	Volet local : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Usagers desservis par l'Hôpital du Suroît</li> <li>- Certains usages desservis par l'Hôpital Barrie Memorial</li> <li>- Usagers du territoire du RLS du Suroît, de Vaudreuil-Soulanges</li> </ul>
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2021-06-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-06-25
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-06-25

### 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), numéro de laboratoire accrédité : 973
- Hôpital Pierre-Boucher, 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5 (N° CCN : 151161 / N° BNQ : 56745-1), numéro de laboratoire accrédité : 974
- Hôtel-Dieu de Sorel, 400, avenue de l'Hôtel-Dieu, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1N5 (N° CCN : 151162 / N° BNQ : 56746-1), numéro de laboratoire accrédité : 975
- Hôpital Honoré-Mercier, 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8 (N° CCN : 151163 / N° BNQ : 56747-1), numéro de laboratoire accrédité : 976
- Hôpital Barrie Memorial, 28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0 (N° CCN : 151164 / N° BNQ : 56748-1), numéro de laboratoire accrédité : 977
- Hôpital Anna-Laberge, 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8 (N° CCN : 151166 / N° BNQ : 56750-1), numéro de laboratoire accrédité : 979

## **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

### **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**

### **07.0 MICROBIOLOGIE**

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

## **PORTÉE D'ACCREDITATION**

- 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'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
			Réfractométrie	Urine
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine, selles
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés
			Chromatographie	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine
			Électrophorèse	Sang et produits dérivés, urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
	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
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immunochromatographie	Urine
Spectrophotométrie			Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
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	Selles, sécrétions	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés	
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation / sédimentation incluant lecture visuelle	Sang et produits dérivés
			Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
			Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés	
	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires Recherche et détermination de la concentration d'une protéine Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Précipitation / sédimentation incluant lecture visuelle	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - turbidimétrie	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	
		Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique et d'hémagglutination avec dérivés	Sang et produits dérivés	
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	Méthode immunologique et d'hémagglutination avec dérivés	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	
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique ou liquide biologique	
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat	
			Immunoessai - fluorescence	Selles, sécrétions	
			Immunoessai - fluorescence	Selles	
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique ou liquide biologique	
			Agglutination quantitative ou qualitative	Sang et produits dérivés	
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
			Culture mycobactérienne	Échantillon clinique	
			07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique
Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang, tissu frais				

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, tissus et liquides biologiques
			Immunochromatographie	Sang et produits dérivés, sécrétions
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunochromatographie	Sang et produits dérivés, 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
			Immunohistochimie	Tissu frais
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

### **Notes**

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

**ISO 15189:2012:** Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

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 : 2022-01-14