

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec (Site Centre multiservices de santé et de services sociaux Avellin-Dalcourt)</b>
Nom de la personne-ressource :	Annie Robitaille, directrice clinico-administrative
Adresse :	450, 2e Rue Louiseville (Québec), J5V 1V3
Téléphone :	819-697-3333, poste 64622
Site Web :	<a href="http://www.ciusssmcq.ca">www.ciusssmcq.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca">annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151188
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	56548-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Médical
<b>Accréditation initiale :</b>	2024-03-27
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2025-01-06
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2028-03-27

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

### Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Pavillon Sainte-Marie, 1991, boulevard du Carmel, Trois-Rivières (Québec) G8Z 3R9 (N° CCN : 151180/N° BNQ : 56540-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Fortierville, 216, rue Principale, Fortierville (Québec) G0S 1J0 (N° CCN : 151181/N° BNQ : 56541-1)
- Hôtel-Dieu D'Arthabaska, 5, rue des Hospitalières Victoriaville (Québec) G6P 6N2 (N° CCN 151186/N° BNQ : 56546-1)
- Hôpital Sainte-Croix, 570, rue Heriot, Drummondville (Québec), J2B 1C1 ((No CCN 151187/No BNQ : 56547-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux Christ-Roi, 675, Rue St-Jean-Baptiste, Nicolet (Québec) J3T 5N4 (No CCN 151185/No BNQ : 56545-1)
- Hôpital du Centre-de-la-Mauricie, 50, 119e Rue Shawinigan-Sud (Québec) G9P 5K1 (No CCN 151184/No BNQ : 56544-1)
- Centre de santé et de services sociaux du Haut-Saint-Maurice, 885 Boulevard Ducharme, La Tuque (Québec) G9X 3C1 (No CCN 151183/No BNQ : 56543-1)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

## 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.	Électrochimie	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.	Immunochimie	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.	Microscopie	Urine
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
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunochimie	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.	Immunochimie	Urine
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	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Microscopie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Spectrophotométrie	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	Immunochimie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps anti-érythrocytaires et/ou d'antigènes érythrocytaires	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang

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	Sang
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	Immunochimie	Sang et produits dérivés

### **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  
Publication on: 2025-01-10