

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Entité juridique accréditée :</b> | <b>Département clinique de médecine de<br/>laboratoire Centre intégré universitaire de<br/>santé et de services sociaux de la Mauricie-<br/>et-du-Centre-du-Québec (Site Centre<br/>multiservices de santé et de services sociaux<br/>de Fortierville</b> |
| Nom de la personne-ressource :       | Annie Robitaille, directrice clinico-administrative   |
| Adresse :                            | 216, rue Principale, Fortierville (Québec) G0S 1J0  |
| 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>                  | 151181  |
| <b>Fournisseur de services</b>                 | BNQ-EL  |
| <b>N° du fournisseur de services</b>           | 56541-1   |
| <b>Norme(s) d'accréditation</b>                | ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale –<br>Exigences concernant la qualité et la compétence |
| <b>Domaines de spécialité de<br/>programme</b> | Médical   |
| <b>Accréditation initiale</b>                  | 2021-07-11  |
| <b>Accréditation la plus récente</b>           | 2023-12-15  |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>           | 2029-07-11  |

*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 (No CCN : 151180/No BNQ : 56540-1)
- Hôtel-Dieu D'Arthabaska, 5, rue des Hospitalières, Victoriaville (Québec) G6P 6N2 (No CCN :151186/No BNQ : 56546-1)
- Hôpital Sainte-Croix, 570, Heriot St., Drummondville (Québec) J2B 1C1 (CCN No 151187/BNQ No: 56547-1)
- Centre multiservices en santé et en services sociaux Christ-Roi, 675, rue Saint-Jean-Baptiste Nicolet (Québec) J3T 1S4 (CCN No 151185/BNQ No: 56545-1)
- Hôpital du Centre-de-la-Mauricie, 50, 119th Street, Shawinigan-Sud (Québec) G9P 5K1 (CCN No :151184/ BNQ No: 56544-1)
- Centre de santé et de services sociaux du Haut-Saint-Maurice, 885 Ducharme Blvd., La Tuque (Québec) G9X 3C1 (CCN No :151183/BNQ No: 56543-1)
- Centre de santé et de services sociaux Avellin-Dalcourt, 450, 2nd Street, Louiseville (Québec), J5V 1V3 (CCN No :151188/BNQ No: 56548-1)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

## 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   | Spectrophotométrie  | 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          |

| 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.          | 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          |
| 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          |
| 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                              |

### 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 : 2024-08-22