

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée : | 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 Christ-Roi) |
| Nom de la personne-ressource : | Annie Robitaille, directrice clinico-administrative |
| Adresse : | 675, Rue St-Jean-Baptiste, Nicolet (Québec) J3T 5N4 |
| Téléphone : | 819-697-3333 poste 64622 |
| Site Web : | www.ciussmcq.ca |
| Courriel : | annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca |

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN : | 151185 |
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| N° du fournisseur de services | 56545-1 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence |
| Domaines de spécialité de programme | Médical |
| Accréditation initiale | 2024-03-27 |
| Accréditation la plus récente | 2024-03-27 |
| Accréditation valide jusqu'au | 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 (Québec) (N° CCN 151186/N° BNQ : 56546-1)
- Hôpital Sainte-Croix, 570, rue Heriot, Drummondville (Québec), J2B 1C1 (N° CCN 151187/N° BNQ : 56547-1)
- Hôpital du Centre-de-la-Mauricie, 50, 119e Rue Shawinigan-Sud (Québec) G9P 5K1 (N° CCN 151184/N° BNQ : 56544-1)
- Centre de santé et de services sociaux du Haut-Saint-Maurice, 885 Boulevard Ducharme, La Tuque (Québec) G9X 3C1 (N° CCN 151183/N° BNQ : 56543-1)
- Centre de santé et de services sociaux Avellin-Dalcourt, 450, 2e Rue Louiseville (Québec) J5V 1V3 (N° CCN 151188/N° BNQ : 56548-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIQUE

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 | 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 |
| 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 |
| 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 |

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2024-03-28