

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée : | Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital régional de Rimouski (site CLSC de Murdochville) |
| Nom de la personne-ressource : | Nathalie D'Amours, Directrice clinico- administrative |
| Adresse : | 600, rue William-May, Murdochville (Québec) G0E 1W0 |
| Téléphone : | 1-418-860-5782 |
| Site Web : | www.cisss-bsl.gouv.qc.ca |
| Courriel : | nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca |

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN : | 151239 |
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| N° du fournisseur de services | 56380-1 |
| 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 | 2024-04-30 |
| Accréditation la plus récente | 2024-04-30 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2028-04-30 |

*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 régional de Rimouski, 150, avenue Rouleau, Rimouski (Québec) G5L 5T1
(N° CCN : 151235 / N° BNQ : 56261-1)
- Centre hospitalier du Grand-Portage, 75, rue Saint-Henri, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 2A4
(N° CCN : 151243 / N° BNQ : 56384-1)
- Hôpital de Matane, 333, rue Thibault, Matane (Québec) G4W 2W5 (N° CCN : 151244 /
N° BNQ : 56385-1)
- CLSC de Pohénégamook, 1922, rue Saint-Vallier, Pohénégamook (Québec)
G0L 1J0 (N° CCN : 151245 / N° BNQ : 56386-1)
- Hôpital Notre-Dame-de-Fatima, 1201, 6^e Avenue, La Pocatière (Québec) G0R 1Z0
(N° CCN : 151246 / N° BNQ : 56387-1)
- Centre de santé et de services sociaux de la Mitis, 800, avenue du Sanatorium, Mont-Joli
(Québec) G5H 3L6 (N° CCN : 151247 / N° BNQ : 56388-1)
- Hôpital de Notre-Dame-du-Lac, 58, rue de l'Église, Case postale 310, Témiscouata (Québec)
G0L 1X0 (N° CCN : 151248 / N° BNQ : 56389-1)
- Hôpital d'Amqui, 135, avenue Gaëtan-Archambault, Amqui (Québec) G5J 2K5
(N° CCN : 151249 / N° BNQ : 56390-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Trois-Pistoles, 550, rue Notre-Dame
Est, Trois-Pistoles (Québec) G0L 4K0 (N° CCN : 151250 / N° BNQ : 56391-1)
- Hôpital de Gaspé, 215, boulevard de York Ouest, Gaspé, (Québec) G4X 2W2
(N° CCN : 151236 / N° BNQ : 56356-1)
- CLSC de Paspébiac, 273, boulevard Gérard-D-Levesque SP 7000, Paspébiac, (Québec) G0C
2K0 (N° CCN : 151237 / N° BNQ : 56377-1)
- CLSC de Grande Vallée, 71, rue Saint-François-Xavier Ouest Case postale 190, Grande-
Vallée, (Québec) G0E 1K0 (N° CCN : 151238 / N° BNQ : 56378-1)
- Hôpital de Sainte-Anne-des-Monts, 50 rue du Belvédère, Sainte-Anne-des-Monts, (Québec)
G4V 1X4 (N° CCN : 151240 / N° BNQ : 56381-1)
- Hôpital de Maria, 419, boulevard Perron, Maria, (Québec) G0C 1Y0 (N° CCN : 151242 /
N° BNQ : 56383-1)
- Hôpital de Chandler, 451, rue Monseigneur-Ross Est, Chandler (Québec) G0C 1K0
(N° CCN : 151241 / N° BNQ : 56382-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

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 | Réflectance | 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 | Examen microscopique incluant préparation | Urine |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Immunoessai - fluorescence | 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 | Réflectance | 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 | Immuno-chromatographie | Sang et produits dérivés, urine |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Calculs | Sang et produits dérivés |
| 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 | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Impédancemétrie | Sang et produits dérivés |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------------|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | Technique d'agrégation des globules rouges | Précipitation | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.5 Hématologie hémostase | Détermination des paramètres d'hémostase | Immunoessai - fluorescence | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.5 Hématologie hémostase | Détermination des paramètres d'hémostase | Electrochimie | 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 <http://www.scc.ca>.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2024-04-30