

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 1005

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Entité juridique accréditée :</b> | <b>Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSS du Saguenay-Lac-St-Jean (site Centre de santé Lebel)</b> |
| Nom de la personne-ressource :       | Normand Brassard, directeur clinico-administratif  |
| Adresse :                            | 950, boulevard Quévillon Nord, C. P. 5000<br>Lebel-sur-Quévillon (Québec) J0Y 1X0                                    |
| Téléphone :                          | (418) 541-1046   |
| Site Web :                           | <a href="http://www.santesaglac.gouv.qc.ca">www.santesaglac.gouv.qc.ca</a>   |
| Courriel :                           | <a href="mailto:normand.brassard.cmc@ssss.gouv.qc.ca">normand.brassard.cmc@ssss.gouv.qc.ca</a>                       |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>N° de dossier du CCN :</b>              | 151227                     |
| <b>Fournisseur de services</b>             | BNQ-EL                     |
| <b>N° du fournisseur de services</b>       | 56423-1                    |
| <b>Norme(s) d'accréditation</b>            | ISO 15189:2012             |
| <b>Clientèle :</b>                         | Toutes parties intéressées |
| <b>Domaines de spécialité de programme</b> | Médical                    |
| <b>Accréditation initiale</b>              | 2021-12-06                 |
| <b>Accréditation la plus récente</b>       | 2021-12-06                 |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>       | 2025-12-06                 |

### 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 de Chicoutimi, 305 rue Saint-Vallier, C. P. 5006, Saguenay (Québec) G7H 5H6 (n° CCN : 151212 / n° BNQ : 56408-1), numéro de laboratoire accrédité : 990
- Installation de Fermont, 1, rue Aquilon, Fermont (Québec) G0G 1J0 (n° CCN : 151213 / n° BNQ : 56409-1), numéro de laboratoire accrédité : 991
- Haute-Côte-Nord – Installation des Escoumins, 4, rue de l'Hôpital, Les Escoumins (Québec) G0T 1K0 (n° CCN : 151214 / n° BNQ : 56410-1), numéro de laboratoire accrédité : 992
- Haute-Côte-Nord – Installation de Forestville, 2, 7<sup>e</sup> Rue, C. P. 790, Forestville (Québec) G0T 1E0 (n° CCN : 151215 / n° BNQ : 56411-1), numéro de laboratoire accrédité : 993
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de la Minganie, 1035, promenade des Anciens, Havre-Saint-Pierre (Québec) G0G 1P0 (n° CCN : 151216 / n° BNQ : 56412-1), numéro de laboratoire accrédité : 994
- Hôpital Le Royer, 635, boul. Joliet, Baie-Comeau (Québec) G5C 1P1 (n° CCN : 151217 / n° BNQ : 56413-1), numéro de laboratoire accrédité : 995
- Installation de Port-Cartier, 3, rue de Shelter Bay, Port-Cartier (Québec) G5B 2W9 (n° CCN : 151218 / n° BNQ : 56414-1), numéro de laboratoire accrédité : 996
- Hôpital et Centre d'hébergement de Sept-Îles, 45, rue du Père-Divet, Sept-Îles (Québec) G4R 3N7 (n° CCN : 151219 / n° BNQ : 56415-1), numéro de laboratoire accrédité : 997
- Installation de la Basse-Côte-Nord, 1070, boul. Docteur-Camille-Marcoux, C. P. 130, Blanc-Sablon (Québec) G0G 1W0 (n° CCN : 151220 / n° BNQ : 56416-1), numéro de laboratoire accrédité : 998
- Hôpital de Dolbeau-Mistassini, 2000, boul. Sacré-Cœur, Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R5 (n° CCN : 151221 / n° BNQ : 56417-1), numéro de laboratoire accrédité : 999
- Hôpital d'Alma, 300, boul. Champlain Sud, Alma (Québec) G8B 5W3 (n° CCN : 151222 / n° BNQ : 56418-1), numéro de laboratoire accrédité : 1000
- Hôpital de la Baie, 1000, rue du Docteur-Desgagné, Saguenay (Québec) G7B 2Y6 (n° CCN : 151223 / n° BNQ : 56419-1), numéro de laboratoire accrédité : 1001
- Hôpital et Centre de réadaptation de Jonquière, 2230, rue de l'Hôpital, Saguenay (Québec) G7X 7X2 (n° CCN : 151224 / n° BNQ : 56420-1), numéro de laboratoire accrédité : 1002
- Hôpital, CLSC et Centre d'hébergement de Roberval, 450, rue Brassard, Roberval (Québec) G8H 1B9 (n° CCN : 151225 / n° BNQ : 56421-1), numéro de laboratoire accrédité : 1003
- Centre de santé de Chibougamau, 51, 3<sup>e</sup> Rue, Chibougamau (Québec) G8P 1N1 (n° CCN : 151226 / n° BNQ : 56422-1), numéro de laboratoire accrédité : 1004
- Centre de santé Isle-Dieu, 130, boul. Matagami, C. P. 790, Matagami (Québec) J0Y 2A0 (n° CCN : 151228 / n° BNQ : 56424-1), numéro de laboratoire accrédité : 1006

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

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

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

## 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                             |
|                |                            | Mesure de l'osmolalité   | Osmométrie cryoscopique  | Sang et produits dérivés          |
|                |                            | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique. | Électrochimie  | Sang et produits dérivés          |
|                |                            |  | Examen microscopique incluant préparation                      | Urine                             |
|                |                            |  | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés          |
|                |                            |  | Méthode enzymatique  | Sang et produits dérivés          |
|                |                            |  | Précipitation  | Sang et produits dérivés          |
|                | Spectrophotométrie         | Sang et produits dérivés, urine  |  |                                   |
|                | 01.2 Biochimie hormone     |  | Immuno-chromatographie   | Urine                             |
|                | 01.5 Biochimie toxicologie | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.                            | Immuno-fluorescence  | Urine                             |

|                                       |  |   |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|---|
| <b>02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE</b>      | <b>02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie</b> | Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques    | <b>Détection d'acides nucléiques</b>                                  | Échantillon clinique                              |
| <b>05.0 HÉMATOLOGIE</b>               | <b>05.2 Hématologie cytologie</b>                | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules  | <b>Calculs</b>  | Sang et produits dérivés                          |
|                                       |  |   | <b>Cytométrie en flux</b>   | Sang et produits dérivés                          |
|                                       |  |   | <b>Examen microscopique incluant préparation</b>                      | Sang et produits dérivés                          |
|                                       |  |   | <b>Impédancemétrie</b>  | Sang et produits dérivés                          |
|                                       | <b>Photométrie</b>                               | Sang et produits dérivés  |   |   |
|                                       |  | Technique d'agrégation des globules rouges  | <b>Sédimentation (précipitation)</b>                                  | Sang et produits dérivés                          |
|                                       | <b>05.5 Hématologie hémostase</b>                | Détermination des paramètres d'hémostase  | <b>Coagulométrie</b>  | Sang et produits dérivés                          |
|                                       |  |   | <b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b> | Sang et produits dérivés                          |
| <b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b> | <b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>            | Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins                            | <b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>            | Sang et produits dérivés                          |
| <b>07.0 MICROBIOLOGIE</b>             | <b>07.1 Microbiologie bactériologie</b>          | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries  | <b>Culture bactérienne</b>  | Échantillon clinique, autres liquides biologiques |
|                                       |  | Recherche et identification de bactéries  | <b>Examen microscopique incluant préparation</b>                      | Sécrétions, isolat, échantillon clinique          |
|                                       | <b>07.2 Microbiologie immunosérologie</b>        | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux | <b>Agglutination qualitative ou quantitative</b>                      | Sang et produits dérivés                          |
| <b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>     | <b>08.2 Pathologie fertilité</b>                 | Étude morphologique et identification des cellules  | <b>Examen microscopique incluant préparation</b>                      | Sperme  |

## 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 : 2022-03-16