

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Entité juridique accréditée :</b> | <b>Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital régional de Rimouski (Site Hôpital régional de Rimouski)</b> |
| Nom de la personne-ressource :       | Nathalie D'Amours, Directrice clinico-administrative   |
| Adresse :                            | 150, avenue Rouleau, Rimouski (Québec) G5T 5T1   |
| Téléphone :                          | 1-418-860-5782   |
| Site Web :                           | <a href="http://www.cisss-bsl.gouv.qc.ca">www.cisss-bsl.gouv.qc.ca</a>   |
| Courriel :                           | <a href="mailto:nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca">nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca</a>                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>N° de dossier du CCN :</b>                | 151235   |
| <b>Fournisseur de services :</b>             | BNQ-EL   |
| <b>N° du fournisseur de services :</b>       | 56261-1  |
| <b>Norme(s) d'accréditation :</b>            | ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence<br>CAN/CSA-Z902-20, Sang et produits sanguins labiles |
| <b>Domaines de spécialité de programme :</b> | Médical  |
| <b>Accréditation initiale :</b>              | 2022-05-01   |
| <b>Accréditation la plus récente :</b>       | 2024-01-22   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au :</b>       | 2026-05-01   |

*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.

- Centre hospitalier régional du Grand-Portage, 75, rue Saint-Henri, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 2A4 (No CCN : 151243 / No BNQ : 56384-1)
- Hôpital de Matane, 333, rue Thibault, Matane (Québec) G4W 2W5 (No CCN : 151244 / No BNQ : 56385-1)
- CLSC de Pohénégamook, 1922, rue Saint-Vallier, Pohénégamook (Québec) G0L 1J0 (No CCN : 151245 / No BNQ : 56386-1)
- Hôpital Notre-Dame-de-Fatima, 1201, 6e Avenue, La Pocatière (Québec) G0R 1Z0 (No CCN : 151246 / No BNQ : 56387-1)
- Centre de santé et de services sociaux de La Mitis, 800, avenue du Sanatorium, Mont-Joli (Québec) G5H 3L6 (No CCN : 151247 / No BNQ : 56388-1)
- Hôpital Notre-Dame-du-Lac, 58, rue de l'Église Case postale 310, Témiscouata-sur-le-Lac (Québec) G0L 1X0 (No CCN : 151248 / No BNQ : 56389-1)
- Hôpital d'Amqui, 135, avenue Gaëtan-Archambault, Amqui (Québec) G5J 2K5 (No CCN : 151249 / No BNQ : 56390-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Trois-Pistoles, 550, rue Notre-Dame Est, Trois-Pistoles (Québec) G0L 4K0 (No CCN : 151250 / No BNQ : 56391-1)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.5 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ONCOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 07.0 MICROBIOLOGIE

07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

## 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   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Mesure de l'osmolalité   | Osmométrie cryoscopique                   | 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 | Chromatographie                           | 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 | Co-oxymétrie                              | 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 | Électrochimie                             | Sang et produits dérivés, LCR, urine, sécrétions, autres liquides biologiques |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Électrophorèse                            | 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 | Électrophorèse - immunofixation           | 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 | Examen microscopique incluant préparation | Urine, autres liquides biologiques  |

| 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 | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés, urine, selles                           |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Lecture visuelle   | Selles  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Méthode enzymatique  | Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Réflectance  | Urine, sécrétions   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Réfractométrie   | Urine, autres liquides biologiques                                |
| 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, LCR, urine, autres liquides biologiques |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Microscopie automatisée sur images de champs                   | Urine, autres liquides biologiques                                |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.2 Biochimie hormone     | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Immuno-chromatographie   | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.2 Biochimie hormone     | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.3 Biochimie immunologie | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques et d'activité enzymatique | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de   | Immunoessai - enzymatique                                      | Sang et produits dérivés  |

| Discipline                | Sous-discipline                       | Nature de l'examen   | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon)                                  |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
|                           |                                       | xénobiotiques / médicaments.   | (chimiluminescence, EIA et dérivées)                           |  |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.4 Biochimie médicament             | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.  | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.4 Biochimie médicament             | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.  | Méthode enzymatique  | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.4 Biochimie médicament             | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie            | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.  | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie            | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.  | Méthode enzymatique  | Sang et produits dérivés   |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.5 Diagnostic moléculaire oncologie | Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions. | Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)                   | Blocs tissulaires / cellulaires                                    |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.1 Hématologie cytochimie           | Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules  | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés, cellules, moëlle                         |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie            | Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules  | Calculs  | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques         |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie            | Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules  | Cytométrie en flux   | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques         |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie            | Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules  | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés, LCR, moëlle, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie            | Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules  | Impédancemétrie  | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques         |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie            | Technique d'agrégation des globules rouges   | Sédimentation  | Sang et produits dérivés   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.3 Hématologie érythrocytaire       | Recherche d'anomalies cellulaires  | Lecture visuelle   | Sang et produits dérivés   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.3 Hématologie érythrocytaire       | Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés   |

| Discipline                     | Sous-discipline                   | Nature de l'examen   | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon)                           |                          |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| 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   | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase        | Détermination des paramètres d'hémostase   | Turbidimétrie  | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase        | Temps de saignement  | Agrégométrie   | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase        | Tests plaquettaires, recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant  |  | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase        |  |  | Impédancemétrie   | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase        |  |  | Luminescence  | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.6 Hématologie immunocytométrie | Phénotypage hématocytologique  | Cytométrie en flux   | Sang et produits dérivés, moëlle                            |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.7 Hématologie immunologie      | Identification de la cryoglobuline   | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.7 Hématologie immunologie      | Recherche d'anomalies cellulaires  | Précipitation  | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.7 Hématologie immunologie      | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps  | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.7 Hématologie immunologie      | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps  | Immunoessai - fluorescence                                     | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.7 Hématologie immunologie      | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps  | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle    | Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins  | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle    | Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires  | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés                                    |                          |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE     | 08.1 Pathologie clinique          | Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques | Examen macroscopique et/ou microscopique incluant préparation  | Blocs tissulaires/ cellulaires, autres liquides biologiques |                          |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE     | 08.1 Pathologie clinique          | Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques | Immunohistochimie  | Blocs tissulaires / cellulaires                             |                          |

|                           |                           |   |   |                              |
|---------------------------|---------------------------|---|---|------------------------------|
| 08.0PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.2 Pathologie fertilité | Étude morphologique et identification des cellules    | Examen macroscopique et/ou microscopique incluant préparation | Sperme                       |
| 08.0PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.3 Pathologie cytologie | Observation morphologique de constituants cellulaires | Examen microscopique incluant préparation                     | Sperme, cellules, sécrétions |

### 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

**CAN/CSA-Z902-20 :** Sang et produits sanguins labiles

**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 : 2024-10-02