

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Entité juridique accréditée :</b> | <b>Département de médecine de laboratoire<br/>du CHU de Québec – Université Laval<br/>(site HÔPITAL JEFFERY HALE)</b> |
| Nom de la personne-ressource :       | France Corbeil, directrice clinico administrative<br>par intérim  |
| Adresse :                            | 1250, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec)<br>G1S 2M6   |
| Téléphone :                          | 418 525-4444 (65604)  |
| Site Web :                           | <a href="https://www.chudequebec.ca/accueil.aspx">https://www.chudequebec.ca/accueil.aspx</a>                         |
| Courriel :                           | <a href="mailto:france.corbeil@chudequebec.ca">france.corbeil@chudequebec.ca</a>                                      |

|  |  |
|--|--|
| <b>N° de dossier du CCN :</b>              | 151144   |
| <b>Fournisseur de services</b>             | BNQ-EL   |
| <b>N° du fournisseur de services</b>       | 56434-1  |
| <b>Norme(s) d'accréditation</b>            | ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i><br>ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> |
| <b>Domaines de spécialité de programme</b> | Médical  |
| <b>Accréditation initiale</b>              | 2020-10-16   |
| <b>Accréditation la plus récente</b>       | 2023-09-30   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>       | 2024-10-16   |

*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 de l'Université Laval, 2705, boul. Laurier, Québec (Québec) G1V 4G2 (No CCN : 151142 / No BNQ : 56432-1),
- Hôpital de l'Archipel, 430, chemin Principal, Cap-aux-Meules (Québec) G4T 1R9 (No CCN : 151143 / No BNQ : 56433-1),
- Hôpital régional de Portneuf, 700, rue Saint-Cyrille, Saint-Raymond (Québec) G3L 1W1 (No CCN : 151145 / No BNQ : 56435-1),
- Hôpital Chauveau, 11999, rue de l'Hôpital, Québec (Québec) G2A 2T7 (No CCN : 151146 / No BNQ : 56436-1),
- Hôpital de Saint-Anne-de-Beaupré, 11000, rue des Montagnards, Beaupré (Québec) G0A 1E0 (No CCN : 151147 / No BNQ : 56437-1),
- Hôpital de La Malbaie, 303, rue Saint-Étienne, La Malbaie (Québec) G5A 1T1 (No CCN : 151148 / No BNQ : 56438-1),
- Hôpital de Baie-Saint-Paul, 88, rue Racine, Baie-Saint-Paul (Québec) G3Z 0K3 (No CCN : 151149 / No BNQ : 56439-1),
- Hôpital du Saint-Sacrement, 1050, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1S 4L8 (No CCN : 151151 / No BNQ : 56441-1),
- Hôtel-Dieu de Québec, 11, Côte du Palais, Québec (Québec) G1R 2J6 (No CCN : 151152 / No BNQ : 56442-1),
- Hôpital Saint-François d'Assise, 10, rue de l'Espinay, Québec (Québec) G1L 3L5 (No CCN : 151153 / No BNQ : 56443-1),
- Hôpital de l'Enfant-Jésus, 1401, 18<sup>e</sup> Rue, Québec (Québec) G1J 1Z4 (No CCN : 151154 / No BNQ : 56444-1),
- Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2725, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1V 4G5 (No CCN : 151155 / No BNQ : 56445-1),

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE\*

01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE

01.2 BIOCHIMIE HORMONE

(\*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences de ISO 22870 voir détail de la portée

### 05.0 HÉMATOLOGIE

05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE

05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

## 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                  | 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 - fluorescence                | Sang et produits dérivés          |
|  |  |   | Réflectance                               | Urine                             |
|  |  |   | Spectrophotométrie                        | Sang et produits dérivés          |
|  | 01.2 Biochimie hormone                   |   | Immuno-chromatographie                    | Urine                             |
|  |  |   | Immunoessai - fluorescence                | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                           | EBMD                                     | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Glycémie<br>Bilirubinomètre               | Sang et produits dérivés, Urine   |
|  | 05.2 Hématologie cytologie               | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules  | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés          |
| Impédancemétrie                            |  |   | Sang et produits dérivés                  |                                   |
| Technique d'agrégation des globules rouges |  | Précipitation   | Sang et produits dérivés                  |                                   |
| 05.5 Hématologie hémostase                 | Détermination des paramètres d'hémostase | Coagulométrie   | Sang et produits dérivés                  |                                   |
|  |  | Immunoessai-fluorescence  | 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

**ISO 22870:2016:** Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – 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 : 2023-10-04