

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne (Site Hôpital Barrie Memorial)

**Nom de la personne-ressource :** Geneviève Plante, Directrice clinico-administrative

**Adresse :** 28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0

**Téléphone :** 450-928-6777, poste 13528

**Site Web :** <https://extranet.santemonteregie.qc.ca>

**Courriel :** [genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca](mailto:genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca)

|  |   |
|--|---|
| <b>No de dossier du CCN :</b>                | 151164  |
| <b>Fournisseur de services :</b>             | BNQ-EL  |
| <b>No du fournisseur de services :</b>       | 56748-1   |
| <b>Normes d'accréditation :</b>              | ISO 15189:2022, 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>              | 2021-06-25  |
| <b>Accréditation la plus récente :</b>       | 2025-02-09  |
| <b>Accréditation valide jusqu'au :</b>       | 2029-06-25  |

*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 Charles-Le Moyne, 3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec) J4V 2H1 (N° CCN : 151159 / N° BNQ : 56743-1)
- Hôpital du Haut-Richelieu, 920 boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu, (Québec) J3A 1B7, (N° CCN : 151160 / No BNQ : 56744-1)
- Hôpital Pierre-Boucher, 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5 (N° CCN : 151161 / N° BNQ : 56745-1)
- Hôtel-Dieu de Sorel, 400, avenue de l'Hôtel-Dieu, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1N5 (N° CCN : 151162 / N° BNQ : 56746-1)
- Hôpital Honoré-Mercier, 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8 (N° CCN : 151163 / N° BNQ : 56747-1)
- Hôpital du Suroît, 150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1 (N° CCN : 151165 / N° BNQ : 56749-1)
- Hôpital Anna-Laberge, 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8 (N° CCN : 151166 / N° BNQ : 56750-1)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE
- 01.6 BIOCHIMIE EBMD (\*)

(\*) Voir annexe A

### 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'ACCREDITATION

| Discipline     | Sous-discipline         | Paramètre analytique                                | Principe analytique portée fixe                                | Matrice (nature de l'échantillon) |
|----------------|-------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30013 - Acide urique                                | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30016 - Alanine amino-transférase (ALT)             | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30017 - Albumine                                    | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30060 - Aspartate amino-transférase (AST)           | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)   | Électrochimie  | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30078 - Procalcitonine                              | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30083 - Bilirubine directe (conjuguée)              | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30084 - Bilirubine totale                           | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30085 - BNP (Brain Natriuretic Peptide)             | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30105 - Calcium total                               | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30106 - Calcium ionisé mesuré                       | Électrochimie  | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30115 - Chlorures                                   | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30116 - Cholestérol – HDL                           | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30117 - Cholestérol – LDL (calculé)                 | Calculs  | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30119 - Cholestérol total                           | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement) | Calculs  | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement) | Électrochimie  | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30130 - CK total                                    | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30132 - Créatinine                                  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30190 - Fer (capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30191 - Fer (sérum)                                 | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30193 - Ferritine                                   | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)            | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés          |

| Discipline     | Sous-discipline         | Paramètre analytique   | Principe analytique portée fixe                                | Matrice (nature de l'échantillon)    |
|----------------|-------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO <sub>2</sub> total) | Calculs  | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO <sub>2</sub> total) | Électrochimie  | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO <sub>2</sub> total) | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO <sub>2</sub> total) | Co-oxymétrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30214 - Glucose  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine, LCR |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30248 - Hémoglobine glyquée (HbA <sub>1c</sub> )   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30301 - Lactate déshydrogénase (LD)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés,            |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30306 - Lipase   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30332 - Magnésium total  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30337 - Microalbumine (urine)  | Spectrophotométrie   | Urine                                |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30383 - pH (liquide biologique)  | Électrochimie  | Autres liquides biologiques          |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30386 - Phosphatase alcaline   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30391 - Phosphore  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30398 - Potassium  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30404 - Protéines totales (autres liquides)  | Spectrophotométrie   | Urine, LCR                           |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30405 - Protéines totales (sérum)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)   | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30478 - Sodium   | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30512 - Triglycérides  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30513 - Troponine T ou I   | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés             |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30531 - Urée   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine      |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30532 - Urine (examen microscopique)   | Examen microscopique incluant préparation                      | Urine                                |

| Discipline       | Sous-discipline            | Paramètre analytique   | Principe analytique portée fixe                                | Matrice (nature de l'échantillon)                          |
|------------------|----------------------------|--|--|--|
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.1 Biochimie clinique    | 30533 - Urine (examen sommaire)  | Réflectance  | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.1 Biochimie clinique    | 30533 - Urine (examen sommaire)  | Réfractométrie   | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.2 Biochimie hormone     | 30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)                    | Immunochromatographie  | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.2 Biochimie hormone     | 30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)                            | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.2 Biochimie hormone     | 30502 - T4L (thyroxine libre)  | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.2 Biochimie hormone     | 30516 - TSH (hormone thyroïdienne)   | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.4 Biochimie médicament  | 30600 - Acétaminophène   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.4 Biochimie médicament  | 30760 - Salicylates  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.5 Biochimie toxicologie | 30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue   | Immunochromatographie  | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.6 Biochimie EBMD        | Présence d'hCG urinaire  | Immunochromatographie  | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.6 Biochimie EBMD        | Taux de glucose  | Méthode enzymatique  | Sang et produits dérivés                                   |
| 01.0 BIOCHIMIE   | 01.6 Biochimie EBMD        | Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané   | Réflectance  | Échantillon clinique                                       |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20320 - Cytologie des liquides (manuelle)  | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée                             | Calculs  | Sang et produits dérivés                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée                             | Cytométrie en flux   | Sang et produits dérivés                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée                             | Impédancemétrie  | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée                             | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)                                | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques      |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration) | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20470 - Réticulocytes (automatisé)   | Calculs  | Sang et produits dérivés                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20470 - Réticulocytes (automatisé)   | Cytométrie en flux   | Sang et produits dérivés                                   |

| Discipline                     | Sous-discipline                    | Paramètre analytique   | Principe analytique portée fixe                     | Matrice (nature de l'échantillon) |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.2 Hématologie cytologie         | 20470 - Réticulocytes (automatisé)   | Impédancemétrie                                     | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.2 Hématologie cytologie         | 20490 - Sédimentation manuelle   | Précipitation                                       | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20062 - D-Dimère (automatisé)  | Immunoessai - turbidimétrie                         | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20102 - Fibrinogène (activité)   | Coagulométrie                                       | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20102 - Fibrinogène (activité)   | Méthode chromométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)           | Coagulométrie                                       | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)           | Méthode chromométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé     | Coagulométrie                                       | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE               | 05.5 Hématologie hémostase         | 20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé     | Méthode chromométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)                                      | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10034 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en gel) (manuelle) | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)   | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)                                   | Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE             | 07.2 Microbiologie immunosérologie | 40740 - Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)                           | Agglutination qualitative ou quantitative           | Sang et produits dérivés          |

**Notes**

**ISO 15189:2022:** 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 : 2025-02-11

**ANNEXE A  
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne  
(Site Hôpital Barrie Mémorial)  
28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0**

| Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD | Adresse   | EMBD (dispositif)                 | Paramètre analysé                              |
|--|---|-----------------------------------|--|
| CLSC Huntingdon                            | 10, rue King, Huntingdon (Québec) J0S 1H0             | Glucomètre                        | Taux de glucose                                |
| CLSC Huntingdon                            | 10, rue King, Huntingdon (Québec) J0S 1H0             | Bilirubinomètre                   | Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané |
| CLSC Huntingdon                            | 10, rue King, Huntingdon (Québec) J0S 1H0             | Plaquettes pour test de grossesse | Présence d'hCG urinaire                        |
| CLSC St-Chrysostome                        | 21, Rang Ste Anne, Saint-Chrysostome (Québec) J0S 1R0 | Glucomètre                        | Taux de glucose                                |
| CLSC St-Chrysostome                        | 21, Rang Ste Anne, Saint-Chrysostome (Québec) J0S 1R0 | Plaquettes pour test de grossesse | Présence d'hCG urinaire                        |
| Centre d'hébergement Huntingdon            | 198, rue Châteauguay, Huntingdon (Québec) J0S 1H0     | Glucomètre                        | Taux de glucose                                |
| Centre d'hébergement Ormstown              | 65, rue Hector, Ormstown (Québec) J0S 1K0             | Glucomètre                        | Taux de glucose                                |