

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Entité juridique accréditée :</b> | <b>Département clinique de médecine de<br/>laboratoire du Centre hospitalier de<br/>l'Université de Montréal (CHUM) (Site Hôpital<br/>Notre-Dame)</b> |
| Nom de la personne-ressource :       | Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif   |
| Adresse :                            | 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec)<br>H2L 4M1  |
| Téléphone :                          | 514 890-8000  |
| Site Web :                           | <a href="https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum">https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum</a>   |
| Courriel :                           | <a href="mailto:bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca">bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca</a>  |

|  |   |
|--|---|
| <b>N° de dossier du CCN :</b>                    | 151133  |
| <b>Fournisseur de services :</b>                 | BNQ-EL  |
| <b>N° du fournisseur de services :</b>           | 56662-1   |
| <b>Norme(s) d'accréditation :</b>                | ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale –<br>Exigences concernant la qualité et la compétence<br>ISO 22870:2016, Examens de biologie médicale délocalisée<br>(EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence<br>CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles |
| <b>Domaines de spécialité de<br/>programme :</b> | Médical   |
| <b>Accréditation initiale :</b>                  | 2021-03-25  |
| <b>Accréditation la plus récente :</b>           | 2024-08-18  |
| <b>Accréditation valide jusqu'au :</b>           | 2029-03-25  |

*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.

- Centre hospitalier de l'Université de Montréal, 1051, rue Sanguinet, Montréal (Québec) H2X 3E4 (N° CCN : 151126 / N° BNQ : 56655-1)
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont, 5415, boul. de l'Assomption, Montréal (Québec) H1T 2M4 (N° CCN : 151128 / N° BNQ : 56657-1)
- Hôpital Santa Cabrini, 5655, rue Saint-Zotique Est, Montréal (Québec) H1T 1P7 (N° CCN : 151129 / N° BNQ : 56658-1)
- Hôpital de Verdun, 4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3 (N° CCN : 151132 / N° BNQ : 56661-1)
- Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boul. Gouin Ouest, Montréal (Québec) H4J 1C5 (N° CCN : 151134 / N° BNQ : 56663-1)
- Hôpital Fleury, 2180, rue Fleury Est, Montréal (Québec) H2B 1K3 (N° CCN : 151135 / N° BNQ : 56664-1)
- Hôpital Jean-Talon, 1385, rue Jean-Talon Est, Montréal (Québec) H2E 1S6 (N° CCN : 151136 / N° BNQ : 56665-1)
- Institut de cardiologie de Montréal, 5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8 (N° CCN : 151138 / N° BNQ : 56667-1)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE\*

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

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

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

### DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

| Discipline     | Sous-discipline         | Paramètre analytique                             | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon)   |
|----------------|-------------------------|--|--|---|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30005, Bêta-hydroxybutyrate (sang total)         | Électrochimie  | Sang et produits dérivés  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30010, Acide lactique (colorimétrique)           | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR                |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30013, Acide urique                              | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques              |
| 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, autres liquides biologiques                     |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30029, Ammoniac                                  | 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, autres liquides biologiques                     |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30095, NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)    | Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30105, Calcium total                             | Électrochimie  | 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, autres liquides biologiques, LCR, selles, urine |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30116, Cholestérol – HDL                         | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30119, Cholestérol total                         | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques                     |

| Discipline     | Sous-discipline         | Paramètre analytique  | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon)                                    |
|----------------|-------------------------|---|--|--|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30124, CO <sub>2</sub> 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, autres liquides biologiques         |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30133, Cristaux (liquide synovial)  | Examen microscopique incluant préparation                      | Autres liquides biologiques  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30191, Fer (sérum)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30210, Gamma glutamyl transférase (GGT)   | 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) | 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) | Co-oxymétrie   | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30214, Glucose  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques et LCR, urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30214, Glucose  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30301, Lactate déshydrogénase (LD)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques           |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30306, Lipase   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques                |
| 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)  | Immunoessai – turbidimétrie                                    | Urine  |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30362, Osmolalité   | Osmométrie cryoscopique  | Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques |
| 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, autres, liquides biologiques               |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30391, Phosphore  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine, selles                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30398, Potassium  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine, selles                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30404, Protéines totales (autres liquides)  | Spectrophotométrie   | Autres liquides biologiques, urine, LCR                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30405, Protéines totales (sérum)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, Autres liquides biologiques                |
| 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 | 30471, Sang dans les selles (qualitatif)  | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Selles   |

| Discipline     | Sous-discipline            | Paramètre analytique   | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon)                     |
|----------------|----------------------------|--|--|---|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | 30478, Sodium  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine, selles               |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | 30511, Transferrine  | Immunoessai - turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | 30512, Triglycérides   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques |
| 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  | Électrochimie  | Sang et produits dérivés, urine                       |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique    | 30532, Urine (examen microscopique)  | Examen microscopique incluant préparation                      | Urine   |
| 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) | Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | 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  | Immunoessai- turbidimétrie                                     | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30601, Acide valproïque  | Immunoessai- turbidimétrie                                     | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30630, Carbamazépine   | Immunoessai- turbidimétrie                                     | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30640, Digoxine  | Immunoessai – turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30692, Lithium (Li)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30731, Phénytoïne  | Immunoessai-turbidimétrie                                      | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30760, Salicylates   | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament  | 30780, Vancomycine   | Immunoessai – turbidimétrie                                    | Sang et produits dérivés                              |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.5 Biochimie toxicologie | 30177, Éthanol (alcool éthylique)  | Spectrophotométrie   | Sang et produits dérivés, urine                       |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.5 Biochimie toxicologie | 30604, Amphétamines / méthamphétamine (autre que bandelette) (automatisé)  | Spectrophotométrie   | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.5 Biochimie toxicologie | 30621 Benzodiazépines (autre que bandelette) (automatisé)                  | Spectrophotométrie   | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.5 Biochimie toxicologie | 30701 Méthadone (autre que bandelette) (automatisé)                        | Spectrophotométrie   | Urine   |

| Discipline                | Sous-discipline                           | Paramètre analytique  | Principe analytique                       | Matrice (nature de l'échantillon)                     |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie                | 30831, Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (automatisé)  | Spectrophotométrie                        | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie                | 30834, Cocaïne (autre que bandelette) (automatisé)  | Spectrophotométrie                        | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie                | 30890, Opiacés (autre que dépistage) (automatisé)   | Spectrophotométrie                        | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | 01.5 Biochimie toxicologie                | 30891, PCP (autre que dépistage) (automatisé)   | Spectrophotométrie                        | Urine   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | Glucomètre  | S.O.                                      |   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | Hémoglobine   | S.O.                                      |   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | Analyse d'urine   | S.O.                                      |   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | Test de grossesse B-hCG   | S.O.                                      |   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | pH œil  | S.O.                                      |   |
| 01.0 BIOCHIMIE            | EBMD                                      | pH/KOH  | S.O.                                      |   |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45026 - Clostridium difficile; détection du gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique             | Détection d'acides nucléiques             | Selles  |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45033, Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) sur spécimen clinique | Détection d'acides nucléiques             | Autres liquides biologiques                           |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45048 - Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique         | Détection d'acides nucléiques             | Autres liquides biologiques                           |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20320, Cytologie des liquides (manuelle)  | Examen microscopique incluant préparation | Autres liquides biologiques                           |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20361, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. automatisée  | Cytométrie en flux                        | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20361, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. automatisée  | Impédancemétrie                           | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20361, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. automatisée  | Spectrophotométrie                        | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20361, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. automatisée  | Calculs                                   | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20362, Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)  | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés                              |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20364, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Micro-méthode (automatisé)                           | Cytométrie en flux                        | Sang et produits dérivés                              |
| 05.0 HÉMATOLOGIE          | 05.2 Hématologie cytologie                | 20364, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Micro-méthode (automatisé)                           | Impédancemétrie                           | Sang et produits dérivés                              |

| Discipline                      | Sous-discipline                | Paramètre analytique   | Principe analytique                                 | Matrice (nature de l'échantillon) |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.2 Hématologie cytologie     | 20364, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Micro-méthode (automatisé)  | Calculs   | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.2 Hématologie cytologie     | 20364, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. Micro-méthode (automatisé)  | Spectrophotométrie                                  | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.2 Hématologie cytologie     | 20470, Réticulocytes (automatisé)  | Cytométrie en flux                                  | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20044, Cryofibrinogène   | Précipitation                                       | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20044, Cryofibrinogène   | Lecture visuelle                                    |                                   |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20062, D-Dimère (automatisé)   | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20102, Fibrinogène (activité)  | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20240, Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de prothrombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50 | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20241, Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)  | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20243, Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé  | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20245, Temps de saignement in vitro (par agent) (PFA-100)  | Agrégométrie  | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.5 Hématologie hémostase     | 20248, Temps de thrombine (TT)   | Méthode chronométrique                              | Sang et produits dérivés          |
| 05.0 HÉMATOLOGIE                | 05.7 Hématologie immunologie   | 20774, Cryoglobulines (qualitatif)   | Précipitation                                       | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10000, Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus  | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10007, Anticorps irréguliers (identification manuelle)   | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10024, Compatibilité (manuelle ou automatisée)   | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10032 Coombs direct polyspécifiques ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)   | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés          |



| Discipline                      | Sous-discipline                    | Paramètre analytique   | Principe analytique  | Matrice (nature de l'échantillon) |
|---------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10060, Élution (identification sur éluat incluse)  | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10085, Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)  | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10086, Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)  | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10136, Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10150, Anticorps irréguliers (recherche manuelle)  | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10153, Anticorps irréguliers (recherche automatisée)   | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSION-NELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle     | 10170, Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)                                      | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée            | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE              | 07.1 Microbiologie bactériologie   | 40101, Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)  | Culture bactérienne  | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE              | 07.1 Microbiologie bactériologie   | 40102, Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)  | Culture bactérienne  | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE              | 07.2 Microbiologie immunosérologie | 40740, Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)  | Agglutination qualitative ou quantitative                      | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE              | 07.5 Microbiologie parasitologie   | 41120, Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)   | Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés          |
| 07.0 MICROBIOLOGIE              | 07.5 Microbiologie parasitologie   | 41122, Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)   | Examen microscopique incluant préparation                      | Sang et produits dérivés          |

## Notes

**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

**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 : 2024-08-19