

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de

laboratoire de l'HÔTEL-DIEU DE LÉVIS

(site Hôpital de Montmagny)

Mélanie Bernard, Directrice clinico-administratif Nom de la personne-ressource :

350, boulevard Taché Ouest Adresse:

Montmagny (Québec) G5V 3R8

Téléphone: 418-338-7777, poste 54324

Site Web: https://www.cisss-ca.gouv.gc.ca/accueil/

Courriel: melanie.bernard@ssss.gouv.qc.ca

| Nº de dossier du CCN | 151110 |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| Nº du fournisseur de services | 56729-1 |
| Norme(s) d'accréditation | 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 |
| Domaines de spécialité de programme | Médical |
| Accréditation initiale | 2021-03-26 |
| Accréditation la plus récente | 2024-10-11 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-03-26 |

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, celle-ci est publiée séparément. Note: This scope of accreditation is also available in French 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.

- Hôtel-Dieu de Lévis, 143, rue Wolfe, Lévis (Québec) G6V 3Z1 (N° CCN: 151107/N° BNQ: 56726-1)
- Centre Paul-Gilbert Centre d'hébergement de Charny, 9330, boulevard du Centre-Hospitalier, Lévis (Québec) G6X 1L6 (N° CCN: 151108/N° BNQ: 56727-1)
- Hôpital de Thetford Mines, 1717, rue Notre-Dame Est, Thetford Mines (Québec) G6G 2V4 (Nº CCN: 151109/No BNQ: 56728-1)
- Hôpital de Saint-Georges, 1515, 17e Rue, Saint-Georges (Québec) G5Y 4T8 (N° CCN: 151111/N° BNQ: 56730-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 **BIOCHIMIE***

- 01.1 **BIOCHIMIE CLINIQUE** 01.2 **BIOCHIMIE HORMONE** 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE 01.4 **BIOCHIMIE MÉDICAMENT** 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE
- (*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences de ISO 22870 voir le détail de la portée

02.0 **BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**

02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

HÉMATOLOGIE 05.0

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE 06.0

07.0 **MICROBIOLOGIE**

07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

DÉTAIL DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|----------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30032 - Amylase pancréatique | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30010 - Acide lactique (colorimétrique) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30013 - Acide urique | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 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 | 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 | 30115 - Chlorures | Électrochimie | Sang et produits dérivés, urine |
| 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 | 30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30212 - Gaz sanguins (pO2, pCO2, pH, HCO3, COHb, métHb, oxyHb, SulfHb) | Électrode sélective/ Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30214 - Glucose | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés, LCR |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30301 - Lactate déshydrogénase (LD) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30332 - Magnésium total | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés, urine |





| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30362 - Osmolalité | Osmométrie cryoscopique | Sang et produits dérivés, urine |
| 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 | 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) | Lecture visuelle | Urine |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30533 - Urine (examen sommaire) | Réflectance | 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 | 30516 - TSH (hormone thyréotrope) | Immunoessai - Enzymatique (Chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.3 Biochimie immunologie | 30508 - Thyroglobuline | Immunoessai - Enzymatique (Chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.3 Biochimie immunologie | 30047 - Anti-thyroglobuline | Immunoessai - Enzymatique (Chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®) | Immunoessai - Turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30601 - Acide valproïque (Depakène®) | Immunoessai - Turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30630 - Carbamazépine (Tégrétol®) | Immunoessai - Turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30640 - Digoxine (Lanoxin®) | lmmunoessai - Enzymatique | Sang et produits dérivés |



| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | (Chimiluminescence, EIA et dérivées) | |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.4 Biochimie médicament | 30731 - Phénytoïne (Dilantin®) | 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 (Vancocin®) | Immunoessai - Turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.5 Biochimie toxicologie | 30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue | Immuno-chromatographie | Urine |
| 01.0 BIOCHIMIE | EBMD | Glycémie capillaire | Électrochimie | Sang et produits dérivés |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45033 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) | Détection d'acides nucléiques | Échantillon clinique, gargarisme |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45131 - Virus respiratoire; détection multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) | Détection d'acides nucléiques | Échantillon clinique |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45077- Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR) | Détection d'acides nucléiques | LCR |
| 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 | Spectrophotométrie | 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 |
| 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 | 20321 - Cytologie des liquides avec cytospin | Examen microscopique incluant préparation | LCR et Liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20321 - Cytologie des liquides avec cytospin | Cytométrie en flux | LCR et Liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20321 - Cytologie des liquides avec cytospin | Impédancemétrie | LCR et Liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20380 – Leucocytes (sang) (manuel) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20450 – Plaquettes (sang) (manuel) | Examen microscopique incluant préparation | 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 | Matrice (nature de l'échantillon) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | 20381 – Sédimentation automatisée | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.5 Hématologie hémostase | 20062 - D-Dimère (automatisé) | 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 | 20241 - Temps de céphaline activé (TCA) | Coagulométrie | 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 | 20130 – Héparine Anti-Xa | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10028 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée) | Méthode immunologique d'hémagglutination 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'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10045 – Décongélation de produit sanguin ou de lait maternel | Pas un principe analytique | N/A |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10085 – Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10111 – Anticorps irréguliers (identification automatisée) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10115 – Investigation Rh faible | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10133 – Poolage de produits sanguins labiles | Pas un principe analytique | N/A |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10134 – Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit/ par antigène/ incluant contrôle) (automatisé) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 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 TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10152 – Reconstitution de produit sanguin stable (ex facteur de | Pas un principe analytique | N/A |





| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | coagulation, immunoglobuline etc.) | | |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10153 – Anticorps irréguliers (recherche automatisée) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10179 - Mise en seringue de produit sanguin labile | Pas un principe analytique | N/A |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire) | Méthode immunologique d'hémagglutination 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 |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.5 Microbiologie parasitologie | 41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie) | Immunochromatographie | Sang et produits dérivés |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60141 - Examen extemporané (coloration incluse) | Examen microscopique incluant préparation | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60030 - Assistance à autopsie (incluant éviscération et tous prélèvements, excluant prélèvement de moelle épinière) | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60100 - Mise en cassette avec ou sans assistance au pathologiste, résident ou assistant pathologiste | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60120 - Description de placenta (mise en cassette non incluse) | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60122 - Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse) | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60124 - Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse) | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60128 - Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par u | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60180 - Photographie macroscopique pour chirurgie ou autopsie (déposée au dossier) effectué par un technologiste médical | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60543 - Recherche de ganglion par dégraissage effectuée par un technologiste médical. | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60544 - Recherche de ganglion par palpation effectuée par un technologiste médical. | N/A (préanalytique) | Tissu frais |



| Sous-discipline | Paramètre analytique Principe analytique | | Matrice (nature de l'échantillon) |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.1 Pathologie clinique | 60611 - Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette | N/A (préanalytique) | Tissu frais |
| 08.2 Pathologie | 60633 - Spermogramme partiel | Examen microscopique | Sperme |
| | 08.1 Pathologie clinique | 08.1 Pathologie clinique 60611 - Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette 60633 - Spermogramme partiel | 08.1 Pathologie clinique 60611 - Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette N/A (préanalytique) 08.2 Pathologie 60633 - Spermogramme partiel Examen microscopique |

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.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2024-10-11



ANNEXE A SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de I'HÔTEL-DIEU DE LÉVIS (site Hôpital de Montmagny)

350, boulevard Taché Ouest Montmagny (Québec) G5V 3R8

| Sites | Adresse | Glycémie capillaire | Test 2 | Test 3 | Test 4 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| CLSC St-Jean- Port-Joli | 430 Rue Jean- Leclerc, Saint- Jean-Port-Joli, QC G0R 3G0 | Х | | | |
| CHSLD St-Jean- Port-Joli | 430 Rue Jean- Leclerc, Saint- Jean-Port-Joli, QC G0R 3G0 | Х | | | |
| CHSLD St- Eugène | 60 Chemin Lamartine O, L'Islet, QC G0R 2B0 | Х | | | |
| CLSC St-Fabien | 10 Rue Alphonse, Saint-Fabien- de-Panet, QC G0R 2J0 | Х | | | |
| CHSLD St- Fabien | 19 Rue Principale E, Saint-Fabien- de-Panet, QC G0R 2J0 | Х | | | |
| CHSLD Cap St- Ignace | 146 Rue du Manoir E, Cap- Saint-Ignace, QC G0R 1H0 | Х | | | |
| CLSC Montmagny | 168 Rue Saint Joseph, Montmagny, QC G5V 1H8 | X | | | |
| CLSC Île aux Grues | 101, chemin de la Volière, Saint-Antoine- de-l'Isle-aux- Grues, QC G0R 1P0 | Х | | | |
| CLSC St- Pamphile | 103 Rue du Foyer N, Saint- Pamphile, QC G0R 3X0 | Х | | | |