

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|---|
| Entité juridique accréditée : | Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSSS de l'Estrie – Centre hospitalier de Sherbrooke (CHUS) (site Hôpital de Granby) |
| Nom de la personne-ressource : | Sylvie Martel, directeur clinico-administratif |
| Adresse : | 205, boul. Leclerc Ouest, Granby (Québec) J2G 1T7 |
| Téléphone : | 819-346-1110 |
| Site Web : | https://www.santeestrie.qc.ca/accueil |
| Courriel : | Sylvie.Martel.ciussse-chus@ssss.gouv.qc.ca |

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN : | 151201 |
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| N° du fournisseur de services | 56572-1 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles |
| Domaines de spécialité de programme | Médical |
| Accréditation initiale | 2021-12-20 |
| Accréditation la plus récente | 2023-12-20 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2025-12-20 |

*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 Fleurimont, 3001, 12^e Avenue Nord, Sherbrooke (Québec) J1H 5N4
(N° CCN : 151195/N° BNQ : 56566-1)
- Hôtel-Dieu de Sherbrooke, 580, rue Bowen Sud, Sherbrooke (Québec) J1G 2E8
(N° CCN : 151196/N° BNQ : 56567-1)
- CSSS de Memphrémagog, 50, rue Saint-Patrice Est, Magog (Québec) J1X 3X3
(N° CCN : 151197/N° BNQ : 56568-1)
- Hôpital, CLSC et Centre d'hébergement d'Asbestos, 475, 3^e Avenue, Val-des-Sources (Québec) J1T 3N4 (No CCN : 151198/No BNQ : 56569-1)
- CSSS de la MRC-de-Coaticook, 138, rue Jeanne-Mance, Coaticook, (Québec) J1A 1W3
(No CCN : 151199/No BNQ : 56570-1)
- CSSS du Granit, 3569, rue Laval, Lac-Mégantic (Québec) G6B 1A5
(No CCN : 151200/No BNQ : 56571-1)
- Hôpital Brome-Missisquoi-Perkins, 950, rue Principale, Cowansville (Québec) J2K 1K3
(No CCN : 151202/N° BNQ : 56573-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

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

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 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
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 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'ACCRÉDITATION

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|----------------|-------------------------|---|--|---|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | 30013 - Acide urique | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30016 - Alanine amino-transférase (ALT) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30017 - Albumine | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30029 - Ammoniac | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30030 - Amylase totale | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30050 - T3 total (triiodothyronine totale) ou libre | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30060 - Aspartate amino-transférase (AST) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30076 - Acide lactique (par électrode spécifique) | Électrochimie | Sang et produits dérivés, LCR |
| | | 30083 - Bilirubine directe (conjuguée) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30084 - Bilirubine totale | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30095 - NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30105 - Calcium total | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------|-----------------|--|--|---|
| | | 30106 - Calcium ionisé mesuré | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30115 - Chlorures | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine |
| | | 30116 - Cholestérol – HDL | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30119 - Cholestérol total | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30130 - CK total | Spectrophotométrie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30132 - Créatinine | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30133 - Cristaux (liquide synovial) | Examen microscopique incluant préparation | autres liquides biologiques |
| | | 30153 - Densité réfractométrie unique (exclut bandelette) | Réfractométrie | Autres liquides biologiques, urine |
| | | 30191 - Fer (sérum) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30193 - Ferritine | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb) | Co-oxymétrie | Sang et produits dérivés |
| | | | Électrochimie | Sang et produits dérivés |
| | | 30214 - Glucose | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine |
| | | | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30301 - Lactate déshydrogénase (LD) | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30306 - Lipase | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30332 - Magnésium total | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30337 - Microalbumine (urine) | Immunoessai -néphélogométrie | Urine |
| | | 30362 - Osmolalité | Osmométrie cryoscopique | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30383 - pH (liquide biologique) | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30386 - Phosphatase alcaline | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30391 - Phosphore | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30398 - Potassium | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------|---------------------------|---|--|---|
| | | 30404 - Protéines totales (autres liquides) | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30405 - Protéines totales (sérum) | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30412 - Protéine C réactive (CRP) (includ ultrasensible) | Immunoessai -néphélogométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30478 - Sodium | Électrochimie | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine |
| | | 30511 - Transferrine | Immunoessai -néphélogométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30512 - Triglycérides | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30513 - Troponine T ou I | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés |
| | | 30531 - Urée | Spectrophotométrie | LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine |
| | | 30532 - Urine (examen microscopique) | Examen microscopique incluant préparation | Urine, autres liquides biologiques |
| | | 30533 - Urine (examen sommaire) | Réflectance | Urine |
| | 01.2 Biochimie hormone | 30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés, urine |
| | | 30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés, urine |
| | | 30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30502 - T4L (thyroxine libre) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30516 - TSH (hormone thyroïdienne) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | 01.4 Biochimie médicament | 30600 - Acétaminophène (Tyléno®, Tempra®) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30601 - Acide valproïque (Depakène®) | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| | | 30640 - Digoxine (Lanoxin®) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | 30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®) | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--------------------------|
| | | 30760 - Salicylates | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 30780 - Vancomycine (Vancocin®) | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés | |
| | 01.5 Biochimie toxicologie | 30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Urine | |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie | 45031-Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique | Détection d'acides nucléiques | ADN ou ARN d'échantillon clinique | |
| | | 45048 - Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique | Détection d'acides nucléiques | ADN ou ARN d'échantillon clinique | |
| | | 45053 - Coronavirus (SARS-CoV-2 et Influenza A et B); détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique | Détection d'acides nucléiques | ADN ou ARN d'échantillon clinique | |
| | | 45131 - Virus respiratoire multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (trousse homologuée sur spécimen clinique) | Détection d'acides nucléiques | ADN ou ARN d'échantillon clinique | |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.1 Hématologie cyto-chimie | 20852 - Fer médullaire (Bleu de Prusse) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, moelle | |
| | | 20983 - Moelle osseuse (coloration) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, moelle | |
| | 05.2 Hématologie cytologie | 20320 - Cytologie des liquides (manuelle) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR | |
| | | 20321 - Cytologie des liquides avec cytopspin | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR | |
| | | 20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée | Calculs | | Sang et produits dérivés |
| | | | Cytométrie en flux | | Sang et produits dérivés |
| | | | Spectrophotométrie | | Sang et produits dérivés |
| | | | Fluorescence | | Sang et produits dérivés |
| | | | Impédancemétrie | | Sang et produits dérivés |
| | | 20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés | |
| | | 20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés | |
| | | 20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé) | Calculs | | Sang et produits dérivés |
| | | | Cytométrie en flux | | Sang et produits dérivés |
| | | | Spectrophotométrie | | Sang et produits dérivés |
| Fluorescence | | | Sang et produits dérivés | | |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) | |
|---|--------------------------------|--|---|---|--------------------------|
| | | | Impédancemétrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20470 - Réticulocytes (automatisé) | Calculs | Sang et produits dérivés | |
| | | | Cytométrie en flux | Sang et produits dérivés | |
| | | | Fluorescence | Sang et produits dérivés | |
| | | | Impédancemétrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20490 - Sédimentation manuelle | Précipitation | Sang et produits dérivés | |
| | | 20381 - Sédimentation automatisée | Précipitation | Sang et produits dérivés | |
| | 05.5 Hématologie hémostase | 20044 - Cryofibrinogène | Précipitation | Sang et produits dérivés | |
| | | 20062 - D-Dimère (automatisé) | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20102 - Fibrinogène (activité) | Agrégométrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de thrombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50 | Coagulométrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) | Coagulométrie | Sang et produits dérivés | |
| | | 20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé | Coagulométrie | Sang et produits dérivés | |
| | 05.7 Hématologie immunologie | 20774 - Cryoglobulines (qualitatif) | Précipitation | Sang et produits dérivés | |
| | 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | 10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés |
| | | | 10001 - Agglutines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus | | Sang et produits dérivés |
| | | | 10002 - Agglutines froides (titrage) (quantitatif) autocontrôles inclus | | Sang et produits dérivés |
| 10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle) | | | Sang et produits dérivés | | |
| 10020 - Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif) | | | Sang et produits dérivés | | |
| 10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée) | | | Sang et produits dérivés | | |
| 10027 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle) | | | Sang et produits dérivés | | |
| 10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel) | | | Sang et produits dérivés | | |
| 10130 - Phénotype du patient (par antigène) (incluant contrôles) (manuel) | | | Sang et produits dérivés | | |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| | | 10131 - Phénotype du produit (par antigène) (excluant ABO, D et incluant contrôles) | | Sang et produits dérivés |
| | | 10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle) | | Sang et produits dérivés |
| | | 10730 - Retypage ABO et D culots | | Sang et produits dérivés |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | 40020 - Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage) | Culture bactérienne | Isolat, échantillon clinique |
| | | 40026 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (bronchoscopie) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40047 - Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie) | Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité | Isolat |
| | | 40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie) | Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité | Isolat |
| | | 40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40065 - Identification microbienne à partir d'un spécimen primaire (Expectorations) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40080 - Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique à partir d'un spécimen primaire (gorge) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40101 - Hémo-culture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie) | Culture bactérienne | Sang et produits dérivés |
| | | 40102 - Hémo-culture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie) | Culture bactérienne | Sang et produits dérivés |
| | | 40125 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (galeries API) | Détermination phénotypique : caractérisation biochimique | Isolat |
| | | 40126 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®) | Détermination phénotypique : caractérisation biochimique | Isolat |
| | | 40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme | Détermination phénotypique : caractérisation biochimique | Isolat |
| | | 40130 - Coloration Gram | Examen microscopique incluant préparation | Isolat, échantillon clinique |
| | | 40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion) | Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité | Isolat |
| | | 40160 - Legionella (antigène urinaire) | Culture bactérienne | Urine |
| | | | Immuno-chromatographie | Urine |
| | | 40161 - Legionella (culture sur spécimen clinique) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------|-----------------|--|--|--|
| | | 40164 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Liquide céphalo-rachidien (LCR)) (culture) | Culture bactérienne | LCR |
| | | 40165 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (liquide biologique (autre que LCR)) (culture) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40201 - Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40202 - Nocardia (culture) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40220 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (oreille ou conduit auditif externe) (culture) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40242 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus profond) (avec recherche d'anaérobies, incluant actinomyces) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40243 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40260 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions conjonctivales) (culture) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40261 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Sécrétions trachéobronchiques) (culture) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40262 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (état frais, KOH) | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique |
| | | 40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture) | Culture bactérienne | Selles |
| | | 40264 - Clostridium difficile (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles) | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Selles |
| | | 40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique) | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40269 - Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale | Culture bactérienne | Échantillon clinique |
| | | 40271 - Test de stérilité (produit sanguin) | Culture bactérienne | Sang et produits dérivés, isolat, échantillon clinique |
| | | 40280 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (Gram direct pour vaginose) | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique |
| | | 40310 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure) | Culture bactérienne | Urine |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) | |
|--|---|---|---|---|-------------|
| | | 40311 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur, cathétérisme vésical)) | Culture bactérienne | Urine | |
| | 07.4 Microbiologie mycologie | 41050 - Levures (culture spécifique) | Culture fongique | Échantillon clinique | |
| | | 41070 - Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor) | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique | |
| | | 41071 - Mycose profonde (incluant levures) | Culture fongique | Échantillon clinique | |
| | | 41072 - Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures) | Culture fongique | Échantillon clinique | |
| | 07.5 Microbiologie parasitologie | 41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie) | Immuno-chromatographie | Sang et produits dérivés | |
| | | 41121 - Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés | |
| | | 41122 - Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie) | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés | |
| | | 41153 - Parasites fécaux (par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture) | Examen microscopique incluant préparation | Selles | |
| | 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | 60050 - Coloration spéciale | Examen microscopique incluant préparation | Tissu frais |
| | | | 60120 - Description de placenta (mise en cassette non incluse) | | Tissu frais |
| | | | 60122 - Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse) | | Tissu frais |
| 60124 - Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse) | | | Tissu frais | | |
| 60128 - Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse) | | | Tissu frais | | |
| 60141 - Examen extemporané (coloration incluse) | | | Tissu frais | | |
| 60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné | | | Tissu frais | | |
| 60611 - Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette | | | Tissu frais | | |
| 08.2 Pathologie fertilité | | 60632 - Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso-vasostomie | Examen microscopique incluant préparation | | Sperme |

| Discipline | Sous-discipline | Paramètre analytique | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | 60633 - Spermogramme partiel (post-vasectomie) | | |
| | 08.3 Pathologie cytologie | 60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste) | Examen microscopique incluant préparation | Cellules |
| | | 60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste) | Examen microscopique incluant préparation | Cellules |

Notes

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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2023-12-22