

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (Site Hôpital de Verdun)</b>
Nom de la personne-ressource :	Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif
Adresse :	4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3
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>	151132
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	56661-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	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
<b>Domaines de spécialité de 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 Notre-Dame, 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2L 4M1 (N° CCN : 151133 / N° BNQ : 56662-1)
- 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
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 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

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

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

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

## 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 (semi-quantitatif) Sang	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
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, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30022 - Alpha foetoprotéine (AFP)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30029 - Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30038 - Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30054 - Apolipoprotéine B	Immunoessai - turbidimétrie	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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30079 - Urine (examen microscopique) (automatisé)	Microscopie par imagerie automatisée	Urine
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	30100 - CA 125	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, LCR
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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement)	Spectrophotométrie	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	Méthode enzymatique	Urine, Sang et produits dérivés, 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	30173 - Électrophorèse des protéines (sérum)	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30174 - Électrophorèse des protéines (urine)	Électrophorèse	Urine
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
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)	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-oxymétrie	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)	Calculs	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30214 - Glucose	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Chromatographie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30268 - Immunofixation des protéines sériques	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30269 - Immunofixation des protéines urinaires	Électrophorèse	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30273 - Immunoglobulines IgA	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30277 - Immunoglobulines IgG	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30279 - Immunoglobulines IgM	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30306 - Lipase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30330 - Macro-enzyme ou Macro prolactine (recherche) (précipitation)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30340 - Myoglobine (urine)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, 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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	Selles, Autres liquides biologiques, urine, sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, Autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30399 - Préalbumine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30412 - Protéine C réactive (CRP) (includ 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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, selles, autres liquides biologiques, urine
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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
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	30553 - Vitamine B12	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30556 - Vitamine D 25 OH	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés,
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30151 - Déhydroépiandrostérone (sulfate de) (DHEA-S)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés,
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30240 - Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
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	30243 - Hormone lutéinisante (LH)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30360 - Oestradiol-17B	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30400 - Progestérone	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30402 - Prolactine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30477 - Sex hormone binding globulin (SHBG)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30500 - T3 total (triiodothyronine totale) ou libre	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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	30506 - Testostérone totale	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	01.3 Biochimie immunologie	30040 - Anti-gliadines (IgA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	30048 - Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	30049 - Anti-transglutaminase	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	40800 - RA (facteur rhumatoïde)	Immunoessai - turbidimétrie	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	30601 - Acide valproïque	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30630 - Carbamazépine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30640 - Digoxine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30671 - Gentamicine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30692 - Lithium (Li)	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30731 - Phénytoïne	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	30773 - Tobramycine	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	30780 - Vancomycine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique)	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - fluorescence	Urine
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Dosage capillaire du glucose	S.O.	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Dosage de l'Hémoglobine	S.O.	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Mesure du pH lacrymal	S.O.	Autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Analyse des sécrétions vaginales	S.O.	Sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique (HCG)	S.O.	Urine
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	S.O.	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45018 - Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) sur spécimen urinaire	Détection d'acides nucléiques	Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45020 - Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) sur spécimen extra-génital.	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45022 - Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae (TAAN) sur spécimen génital.	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45026 - Clostridium difficile (gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Selles
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	Échantillon clinique
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	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45035 - Entérocooccus résistant à la vancomycine (ERV); (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45048 - Influenza A et B (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45053-Coronavirus (SARS-CoV-2) et influenza A et B Détection (TAAN) (Multiplex) (Trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	20852 - Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Examen microscopique incluant préparation	Moelle
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	20983 - Moelle osseuse (coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Moelle
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-Plaq. 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-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, 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, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20363-Évaluation globules rouges et plaquette (frottis d'orientation) (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-plaq. 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-plaq. micro-méthode (automatisé)	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-plaq. micro-méthode (automatisé)	Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20470 - Réticulocytes (automatisé)	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20470 - Réticulocytes (automatisé)	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20490 - Sédimentation manuelle	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	20360 - Falciformation (test de) Thiosulfate	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20014 - Antithrombine (activité)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20062 - D-Dimère (automatisé)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20080 facteurs de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII activité)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20102 - Fibrinogène (activité)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20196 - Protéine C (activité)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20199 - Protéine S libre (antigène)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Photométrie	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	20247 – Temps de Stypven dilué (DRVVT ou temps de Russell) (incluant confirmation)	Photométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	20248 - Temps de thrombine (TT)	Photométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	20776 - Complément C3 (antigène)	turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	20777 – Complément C4 (antigène)	turbidimétrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10002, Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)	Agglutination	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10032 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10060 - Éluion (identification sur éluat incluse)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10085 - Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10111 - Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	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 TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELL	06.0 Médecine transfusionnelle	10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur).	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40020 - Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40026 – Bronchoscopie (culture semi-quantitative)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, sécrétions

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40047 - Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40049 – Cathéter (culture semi-quantitative)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Méthode chromogénique	Échantillon Clinique, selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40065 – Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40065 – Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40080 – Gorge (culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, sécrétions
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	07.1 Microbiologie bactériologie	40125 - Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (galeries API)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40126 - Identification d'un micro-organisme au genre ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40130 - Coloration Gram (sur colonie)	Examen microscopique incluant préparation	Autres liquides biologiques, échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40160 - Legionella (antigène urinaire)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40164 - Liquide céphalo-rachidien (LCR)) (culture)	Culture bactérienne	LCR
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40165 - Liquide biologique (autre que LCR)) (culture)	Culture bactérienne	Autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40201 - Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40220 - OReille ou conduit auditif externe) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40242 - Pus profond (avec recherche d'anaérobies, incluant Actinomyces)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40243 - Pus superficiel (sans recherche d'anaérobies)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40260 - Sécrétions conjonctivales) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon Clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40261 - Sécrétions trachéobronchiques (culture)	Culture bactérienne	Sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40262 - Sécrétions vaginales) (culture, état frais, KOH)	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40262 - Sécrétions vaginales) (culture, état frais, KOH)	Culture bactérienne	
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40263 - Selles (culture)	Culture bactérienne	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40269 - Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale	Culture bactérienne	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40280 - (Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40310 - Urine (toutes méthodes de prélèvement)	Culture bactérienne	Urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20670 - Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20671 - Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20672 - Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20673 - Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20675 - Hépatite B (anti-HBe) IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20676, Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20677, Hépatite B (HbeAg) (antigène)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	20678 - Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	40690 - Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	07.2 Microbiologie immunosérologie	40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	40814 - Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	40815 - Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41050 - Levures (culture spécifique)	Culture fongique	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41050 - Levures (culture spécifique)	Examen microscopique incluant la préparation	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41070 - Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)	Culture fongique	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41070 - Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)	Examen microscopique incluant la préparation	Échantillon Clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41071 - Mycose profonde (incluant levures)	Culture fongique	Échantillon Clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41071 - Mycose profonde (incluant levures)	Examen microscopique incluant la préparation	
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41072 - Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)	Culture fongique	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41072 - Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)	Examen microscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	41073, Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	41121 - Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant la préparation	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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	41140 - Oxyures (recherche de) (par ruban collant)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	41171-Trichomonas vaginalis (détection d'Ag)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Échantillon clinique
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050- Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), Tissu frais
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	60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	60633 - Spermogramme partiel (post-vasectomie)	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité		Examen microscopique incluant préparation	

### 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