

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (Site Institut de cardiologie de Montréal)
Nom de la personne-ressource :	Bruno Lamontagne, directeur administratif, Direction de la grappe OPTILAB Montréal- CHUM
Adresse :	5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8
Téléphone :	514 890-8000
Site Web :	https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum
Courriel :	bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151138
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56667-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – <i>Sang et produits sanguins labiles</i>
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-03-25
Accréditation la plus récente	2023-11-16
Accréditation valide jusqu'au	2025-03-25

*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 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)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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 le 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

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

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	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30013 - Acide urique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30017 - Albumine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30030 - Amylase totale	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30052 - Apolipoprotéine AI	Néphélométrie	Sang et produits dérivés
		30054 - Apolipoprotéine B	Néphélométrie	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
		30078 - Procalcitonine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30095 - NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine
		30116 - Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30119 - Cholestérol total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30117 - Cholestérol – LDL (mesuré)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30123 - CK-MB masse	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Calculs	
		30130 - CK total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30153 - Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)	Réfractométrie	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 (pO2, pCO2, pH, HCO3 - COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Cooxymétrie	
		30214 - Glucose	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR
			Électrochimie	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30235 - Homocystéine (immuno-enzymatique)	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30273 - Immunoglobulines IgA	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30277 - Immunoglobulines IgG	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30279 - Immunoglobulines IgM	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30306 - Lipase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Néphélobmétrie	Urine
			Calculs	
		30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	Autres liquides biologiques
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, Urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, Urine
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine, LCR
		30405 - Protéines totales (Sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30470 - Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)	Immuno-chromatographie	Autres liquides biologiques
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)	Immuno-chromatographie	Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, Urine
		30511 - Transferrine	Néphélobmétrie	Sang et produits dérivés
		30512 - Triglycérides	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30531 - Urée	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30553 - Vitamine B12	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	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)	Chromatographie	Sang et produits dérivés, Urine
		30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sérum) (quantitatif)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30283 - Insuline	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	30640 - Digoxine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)
	30671 - Gentamicine		Immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	30773 - Tobramycine		Immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	30780 - Vancomycine		Immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai fluorescence	Urine
	EBMD	Dosage capillaire du glucose	S.O.	Sang et produits dérivés, sécrétions
		Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Analyse des gaz sanguins avec ou sans co-oxymétrie (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méHb, oxyHb, SulfHb, CO ₂ total)		
		Détection SARS-CoV-2		
		Détection Influenza A et B		
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	40018 - Carbapénémase (TAAN)	Détection acide nucléiques	Échantillon clinique
		45026 - Clostridium difficile (gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
		45033 - Coronavirus (SARS-CoV-2; détection (TAAN)(test rapide trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
		45036 - Entérocooccus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
		45100- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM);détection (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
		45051 - Coronavirus (SARS-CoV-2), Influenza A et B et VRS; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
		45055 - Coronavirus (SARS-CoV-2) et virus respiratoires; détection multiplex 8 à 23 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20321 - Cytologie des liquides avec cytopspin	Examen microscopique incluant préparation	Autres liquides biologiques
			Impédancémétrie	
		20342- Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés, Autres liquides biologiques
			Impédancémétrie	
			Calculs	
		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
		20381 - Sédimentation automatisée	Précipitation	Sang et produits dérivés
20450 - Plaquette (sang) (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés		
20470 - Réticulocytes (automatisé)	Impédancémétrie	Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			Cytométrie en flux	
			Calculs	
	05.5 Hématologie hémostase	20014 - Antithrombine (activité)	Méthode Chromogénique	Sang et produits dérivés
		20044 - Cryofibrinogène	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
			Précipitation	
		20060 - D-Dimère (semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
		20080 - Facteur de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI et XII) (activité)	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
		20102 - Fibrinogène (activité)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20106 - Facteur XIII (test de solubilité)	Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20130 - Héparine anti-Xa	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
		20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de thrombine (TT) ou temps de prothrombine	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20242 - Temps de céphaline après neutralisation de l'héparine (TCA)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20248 - Temps de thrombine (TT)	Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20252 - Test d'inhibition de la thromboplastine tissulaire diluée	Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	20254 - Thromboélastographie	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
	05.7 Hématologie immunologie	20011 - Anti-héparine-FP4 (ELISA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20390 - Haptoglobine	Néphélométrie	Sang et produits dérivés
		20717 - Antinucléaires (ANA) (dépietage par immunofluorescence) (par dilution)	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
Précipitation				

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
6.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10002 - Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10032 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10060 - Éluion (identification sur éluat incluse)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		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
		10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10173 - Traitement cellules (méthode EGA KIT)	Méthode Enzymatique	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, sécrétions
		40026 - Bronchoscopie (culture semi-quantitative)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, Sécrétions
		40047 - Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		40049 - Cathéter (culture semi-quantitative)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, selles
		40065 - Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sécrétions
			Culture bactérienne	
		40080 - Gorge Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
		40102 - Hémo-culture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Culture bactérienne	Sang et produit dérivés
		40126 - Identification d'un microorganisme 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 microorganisme	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		40130 - Coloration Gram (sur colonie)	Examen microscopique incluant préparation	Isolat
		40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		40164 - Liquide céphalorachidien (LCR)(culture)	Culture bactérienne	LCR
		40165 - Liquide biologique (autre que LCR) (culture)	Culture bactérienne	Autres liquides biologiques
		40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
		40201 - Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40242 - (Pus profond) (avec recherche d'anaérobies, incluant actinomyces)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40243 - (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies)	Culture bactérienne	Échantillon clinique et autres liquides biologiques
		40260 - Sécrétions conjonctivales (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
		40261 - Sécrétions trachéobronchiques (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
		40262 - Sécrétions vaginales (culture, état frais, KOH)	Culture bactérienne	Sécrétions
			Examen microscopique incluant la préparation	
		40263 - Selles (culture)	Culture bactérienne	Selles
		40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions
		40280 - Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
		40310 - Urine (toutes méthodes de prélèvement)	Culture bactérienne	Urine
	40352 - Clostridium difficile (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles	
	07.2 Microbiologie immuno-sérologie	40740 - Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		40812 - Antistreptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (néphélométrie)	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	40900 - Mycobactéries (hémoculture)	Culture mycobactérienne	Sang et produits dérivés
	07.4 Microbiologie mycologie	41071 - Mycose profonde (incluant levures)	Culture fongique	Échantillon clinique et autres liquides biologiques
	07.5 Microbiologie parasitologie	41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (immunochromatographie)	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Bloc tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
		60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation	Bloc tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
		60141- Examen extemporané (coloration incluse)	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais

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 : 2023-11-17