

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation SUSPENDUE

Laboratoire accrédité n°. 947

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (site Hôpital Santa Cabrini)
Nom de la personne-ressource :	Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif, Direction de la grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Adresse :	5655, rue Saint-Zotique Est, Montréal (Québec) H1T 1P7
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 :	151129
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56658-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15
Accréditation initiale	2021-03-25
Accréditation la plus récente	2021-03-25
Accréditation valide jusqu'au	2025-03-25
Clientèle :	Laboratoires hospitaliers de biologie médicale du Québec Laboratoires privés de biologie médicale du Québec Héma-Québec Bureau du coroner du Québec Prescripteurs autorisés au Québec
Domaines de spécialité de programme	Médical

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° 56655-1, numéro de laboratoire accrédité : 945)
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont, 5415, boul. de l'Assomption, Montréal (Québec) H1T 2M4 (N° CCN : 151128/N° 56657-1, numéro de laboratoire accrédité : 946)
- Institut universitaire en santé mentale de Montréal, 7401 rue Hochelaga, Montréal (Québec) H1N 3M5 (N° CCN : 151130/N° 56659-1, numéro de laboratoire accrédité : 948)
- Hôpital de Verdun, 4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3 (N° CCN : 151132/N° 56661-1, numéro de laboratoire accrédité : 949)
- Hôpital Notre-Dame, 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2L 4M1 (N° CCN : 151133/N° 56662-1, numéro de laboratoire accrédité : 950)
- Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boul. Gouin Ouest, Montréal (Québec) H4J 1C5 (N° CCN : 151134/N° 56663-1, numéro de laboratoire accrédité : 951)
- Hôpital Fleury, 2180, rue Fleury Est, Montréal (Québec) H2B 1K3 (N° CCN : 151135/N° 56664-1, numéro de laboratoire accrédité : 952)
- Hôpital Jean-Talon, 1385, rue Jean-Talon Est, Montréal (Québec) H2E 1S6 (N° CCN : 151136/N° 56665-1, numéro de laboratoire accrédité : 953)
- Institut de cardiologie de Montréal, 5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8 (N° CCN : 151138/N° 56667-1, numéro de laboratoire accrédité : 954)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

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

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

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

PORTÉE D'ACCREDITATION

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

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

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

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
		30016, Alanine amino-transférase (ALT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30017, Albumine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30022, Alpha foetoprotéine (AFP)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30029, Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30030, Amylase totale	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30038 - Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30039, Antigène prostatique spécifique (PSA)	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
		30079, Urine (examen microscopique) (automatisé)	Cytométrie en flux	Urine
		30083, Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084, Bilirubine totale	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés et liquides biologiques
		30100, CA 125	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30105, Calcium total	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et liquides biologiques
		30106, Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30115, Chlorures	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et liquides biologiques
		30116, Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30119, Cholestérol total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés et liquides biologiques
		30124, CO ₂ total ou bicarbonate (dosage seulement)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30130, CK total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30132, Créatinine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30133, Cristaux (liquide synovial)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Liquide biologique
		30181, Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30191, Fer (Sang)	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)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	
		30214, Glucose	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et liquides biologiques
		30248, Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Chromatographie	Sang et produits dérivés
		30268, Immunofixation des protéines sériques	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30273, Immunoglobulines IgA	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30277, Immunoglobulines IgG	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30279, Immunoglobulines IgM	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30301, Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés et liquides biologiques
		30306, Lipase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30332, Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30337, Microalbumine (urine)	Immunoessai – turbidimétrie	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30362, Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		30383, pH (liquide biologique)	Électrochimie	Liquide biologique
		30386, Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391, Phosphore	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30398, Potassium	Électrochimie	Sang, urine et liquides biologiques
		30404, Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine et autres liquides biologiques
		30405, Protéines totales (Sang)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30412, Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30471, Sang dans les selles (qualitatif)	Examen macroscopique incluant préparation (coloration)	Selles
		30478, Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et liquides biologiques
		30511, Transferrine	Immunoessai – turbidimétrie	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 et liquides biologiques
		30532, Urine (examen microscopique)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		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, urine
		30240, Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30241, Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang ou urine) (qualitatif)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
		30242, Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (Sang) (quantitatif)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30243, Hormone lutéinisante (LH)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30402, Prolactine	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30500, T3 total (triiodothyronine totale) ou libre	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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.4 Biochimie médicament	30600, Acétaminophène (Tyléno [®] , Temp [®])	immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30601, Acide valproïque (Depakène [®])	immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30630, Carbamazépine (Tégrétol [®])	immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30640, Digoxine (Lanoxin [®])	immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30692, Lithium (Li) (Carbolith [®] , Duralith [®] , Lithane [®])	Spectrophotométrie (point de virage)	Sang et produits dérivés
		30731, Phénytoïne (Dilantin [®])	immunoessai-turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30760, Salicylates	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		01.5 Biochimie toxicologie	30851, Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)
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	Selle
		45034 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Liquide biologique
		45048 - Influenza A et B (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cytochimie	20983, Moelle osseuse (coloration)	Cytométrie en flux	Moëlle osseuse, Sang et produits dérivés
	05.2 Hématologie cytologie	20320, Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Liquide biologique
		20361, Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		20362, Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		20363, Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		20381, Sédimentation automatisée	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés	
		20470, Réticulocytes (automatisé)	Impédancemétrie Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	20060, D-Dimère (semi-quantitatif ou qualitatif ou sur lame)	Agglutination	Sang et produits dérivés	
		20062, D-Dimère (automatisé)	Agrégométrie	Sang et produits dérivés	
		20240, Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombi	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés	
		20241, Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Méthode chromogénique	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 (Lecture visuelle)	Sang et produits dérivés	
	6.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	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
			10027, Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10028, Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)	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
		10085, Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	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
		10150, Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10730, Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40020, Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dép)	Culture	Selle
		40026 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (bronchoscopie)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40047, Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par ba	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Culture

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40048, Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiot	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Culture
		40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40063. Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)	Culture	Échantillon clinique
		40065 - Détection microbienne à partir d'un spécimen primaire (Expectorations)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
			Culture	
		40080 - Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique à partir d'un spécimen primaire (gorge)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40102, Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40126, Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Sang et produits dérivés
		40127, Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organi	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Culture
		40130, Coloration Gram	Examen microscopique incluant préparation	culture, échantillon clinique
		40140, Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Culture
		40164 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Liquide céphalo-rachidien (LCR)) (culture)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40165 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (liquide biologique (autre que LCR)) (culture)	Culture,	Échantillon clinique ou liquide biologique

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40200, Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40201, Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40220 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (oreille ou conduit auditif externe) (culture)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40242 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus profond) (avec recherche d'anaérobies, incluant actinomyces)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40243 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies)	Culture,	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40260 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions conjonctivales) (culture)	Culture	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40262 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (état frais, KOH)	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique
		40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture)	Culture	Selles
		40266, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique)	Culture.	Échantillon clinique ou liquide biologique
		40280 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions vaginales
		40310 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure)	Culture	Urine
		40311 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou	Culture	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur, cathétérisme vésical)		
	07.2 Microbiologie immunosérologie	40740, Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Agglutination	Sang et produits dérivés
		40840, VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)	immunobuvardage	Sang et produits dérivés
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	40900, Mycobactéries (hémoculture)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés
		40902, Mycobactéries (culture sur milieu solide et liquide)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
		40904, Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (auramine)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
		40907, Mycobactéries (examen direct sur spécimen clinique) (Ziehl)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
	07.4 Microbiologie mycologie	41031, Mycoses (hémoculture)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés
		41050, Levures (culture spécifique)	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
		41073, Concentration minimale inhibitrice (CMI) (microplaque automatisée) par levure	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Échantillon clinique
	07.5	41120, Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Immunoessai – enzymatique	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	Microbiologie parasitologie		(chimiluminescence , EIA et dérivées)	
		41121, Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence , EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		41140, Oxyures (recherche de) (par ruban collant)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Selle
		41171 Trichomonas vaginalis (détection d'ag)	Immunoessai-enzymatique	Sécrétions vaginales
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050, Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Blocs paraffine
		60141, Examen extemporané (coloration incluse)	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais
		60200, Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation	Blocs en paraffine
	08.3 Pathologie cytologie	60470, Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cyto)	Examen microscopique incluant préparation	Frottis cervicaux-vaginaux, prélèvements cellulaires
		60471, Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Urine et autres liquides biologiques
		60472, Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (incluant milieu liquide) (lecture)	Examen microscopique incluant préparation	Urine et autres liquides biologiques
		60473, Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Frottis cervicaux-vaginaux, prélèvements cellulaires

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-Z902-15 – 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 : 2022-04-04

ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de
l'Université de Montréal (site Hôpital Santa Cabrini)**
5655, rue Saint-Zotique Est
Montréal (Québec) H1T 1P7

Sites	Test 1	Test 2
Urgence	Glucomètre	
Soins intensifs	Glucomètre	
2B	Glucomètre	
2C	Glucomètre	
2DE	Glucomètre	
3AB	Glucomètre	
3C	Glucomètre	
4	Glucomètre	
5	Glucomètre	
6	Glucomètre	
UCDG	Glucomètre	
Salle de réveil	Glucomètre	
Clinique externe	Glucomètre	
Chir 1 jour	Glucomètre	
Clinique externe chimio onco	Glucomètre	
Médecine jour	Glucomètre	
C prélèvement	Glucomètre	
Endo	Glucomètre	
Formation	Glucomètre	
Salle d'opération	Glucomètre	Hémoglobinomètre

ANNEXE B
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de
l'Université de Montréal (site Hôpital Santa Cabrini)**
5655, rue Saint-Zotique Est
Montréal (Québec) H1T 1P7

Sans Objet : Les sites externes de la grappe se retrouvent tous dans l'annexe B du site
« laboratoire serveur » (Dossier BNQ n° : **56655-1** / Dossier CCN n : **151126**)