

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 918

Entité juridique accréditée : **Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (Site Centre hospitalier de St. Mary)**

Nom de la personne-ressource : Enzo Caprio

Adresse : 3830, avenue Lacombe, Montréal (Québec) H3T 1M5

Téléphone : 514 934-1934, poste 35071

Site Web : muhc.ca/health-professionals-and-teaching/muhc-clinical-laboratories

Courriel : Enzo.caprio@muhc.mcgill.ca

N° de dossier du CCN :	151120
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56687-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016 ; CAN/CSA-Z902-15
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2020-06-10
Accréditation la plus récente	2021-11-29
Accréditation valide jusqu'au	2024-06-10

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.

- Département clinique de médecine de laboratoire du SITE GLEN, 1001, rue Décarie, Montréal (Québec) H4A 3J1 (N° CCN : 151112/N° BNQ : 56679-1), numéro de laboratoire accrédité : 910
- Pavillon Sainte-Famille, 22, rue Notre-Dame Nord, Ville-Marie (Québec) J9V 1W8 (N° CCN : 151113/N° BNQ : 56680-1), numéro de laboratoire accrédité : 911
- CLSC de Senneterre, 961, rue de la Clinique, Senneterre (Québec) J0Y 2M0 (N° CCN : 151114/N° BNQ : 56681-1), numéro de laboratoire accrédité : 912
- Centre de soins de courte durée La Sarre, 679, 2^e Rue Est, La Sarre (Québec) J9Z 2X7 (N° CCN : 151115/N° BNQ : 56682-1), numéro de laboratoire accrédité : 913
- Hôpital et Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or, 725, 6^e Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1 (N° CCN : 151116/N° BNQ : 56683-1), numéro de laboratoire accrédité : 914
- Hôpital d'Amos, 622, 4^e Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2 (N° CCN : 151117/N° BNQ : 56684-1), numéro de laboratoire accrédité : 915
- Hôpital de Rouyn-Noranda, 4, 9^e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2B2 (N° CCN : 151118/N° BNQ : 56685-1), numéro de laboratoire accrédité : 916
- Point de service de Témiscaming-et-de-Kipawa, 180, rue Anvik, Témiscaming (Québec) J0Z 3R0 (N° CCN : 151119/N° BNQ : 56686-1), numéro de laboratoire accrédité : 917
- Hôpital de LaSalle, 8585, terrasse Champlain, Montréal (Québec) H8P 1C1 (N° CCN : 151121/N° BNQ : 56688-1), numéro de laboratoire accrédité : 919
- Hôpital général du Lakeshore, 160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2 (N° CCN : 151122/N° BNQ : 56689-1), numéro de laboratoire accrédité : 920
- Hôpital général juif, 3755, Chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1E2 (N° CCN : 151123/N° BNQ : 56690-1), numéro de laboratoire accrédité : 921
- Hôpital général de Montréal, 1650, avenue Cedar, Montréal (Québec) H3G 1A4 (N° CCN : 151124/N° BNQ : 56691-1), numéro de laboratoire accrédité : 922
- Hôpital de Lachine, 650, 16^e Avenue, Montréal (Québec) H8S 3N5 (N° CCN : 151125/N° BNQ : 56692-1), numéro de laboratoire accrédité : 923
- Institut et Hôpital neurologiques de Montréal, 3801, rue University, Montréal (Québec) H3A 2B4 (N° CCN : 151168/N° BNQ : 58265-1), numéro de laboratoire accrédité : 924

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

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

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

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

PORTÉE D'ACCREDITATION

05.0 HÉMATOLOGIE

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

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 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 analytiques	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
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)		Sang et produits dérivés
		30017 - Albumine	Immunoessai - turbidimétrie	Urine et autres liquides biologiques
			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		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		30038 - Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, LCR
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)		Sang et produits dérivés
		30052 - Apolipoprotéine AI	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30054 - Apolipoprotéine B		Sang et produits dérivés
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30065 - Alpha-1-antitrypsine (sérique)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30079 - Urine (examen microscopique) (automatisé)	Cytométrie en flux	Urine
		30080 - Bêta-2 microglobuline (β2-M)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
		30083 - Bilirubine directe (conjugée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale		Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30085 - BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30100 - CA 125		Sang et produits dérivés
		30101 - CA 15-3 ou 27-29		Sang et produits dérivés
		30102 - CA 19-9		Sang et produits dérivés
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30115 - Chlorures		Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30116 - Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30119 - Cholestérol total		Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement)	Calculs	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
				Sang et produits dérivés
		30130 - CK total	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine		Urine, sang et produits dérivés
		30181 - Électrophorèse des protéines par méthode capillaire	Électrophorèse	LCR, urine, sang et produits dérivés
		30191 - Fer (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30194 - Test du travail prématuré (fibronectine foetale)	Réflectance	Sécrétions
		30196 - Fructosamine	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30198 - Test de rupture de membrane	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Tissu frais
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
			Calculs	Sang et produits dérivés
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
		30233 - Hémosidérine (urine)	Lecture visuelle	Urine
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA _{1c})	Chromatographie	Sang et produits dérivés
		30268 - Immunofixation des protéines sériques	Électrophorèse -immunofixation	Sang et produits dérivés
		30273 - Immunoglobulines IgA	Électrophorèse-immunofixation	Sang et produits dérivés
				Sang et produits dérivés
		30277 - Immunoglobulines IgG	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30279 - Immunoglobulines IgM		Sang et produits dérivés
			Électrophorèse-immunofixation	Sang et produits dérivés
		30285 - Chaines légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		30306 - Lipase		Sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total		Sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30399 - Préalbumine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine et autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)	Lecture visuelle	Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30511 - Transferine	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
		30532 - Urine (examen microscopique)	Lecture visuelle	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30553 - Vitamine B12	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30556 - Vitamine D 25 OH	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.2 Biochimie hormone	30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction		Sang et produits dérivés, urine
		30151 - Déhydroépiandrostérone (sulfate de) (DHEA-S)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30240 - Hormone folliculo-stimulante (FSH)		Sang et produits dérivés
		30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, urine
		30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)	
		30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH)		Sang et produits dérivés	
		30283 - Insuline		Sang et produits dérivés	
		30360 - Oestradiol-17B		Sang et produits dérivés	
		30400 - Progestérone		Sang et produits dérivés	
		30402 - Prolactine		Sang et produits dérivés	
		30477 - Sex hormone binding globulin (SHBG)		Sang et produits dérivés	
		30500 - T3 total (triiodothyronine totale) ou libre		Sang et produits dérivés	
		30502 - T4L (thyroxine libre)		Sang et produits dérivés	
		30506 - Testostérone totale		Sang et produits dérivés	
		30508 - Thyroglobuline		Sang et produits dérivés	
		30516 - TSH (hormone thyroïdienne)		Sang et produits dérivés	
	01.3 Biochimie immunologie	30047 - Anti-thyroglobuline		Sang et produits dérivés	
		30048 - Anti-thyropéroxydase (anti-TPO)		Sang et produits dérivés	
		30049 - Anti-transglutaminase		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		40800 - RA (facteur rhumatoïde)		Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	30600 - Acétaminophène (Tyléno®, Tempra®)		Sang et produits dérivés	
		30601 - Acide valproïque (Depakène®)		Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30630 - Carbamazépine (Tégréto®)		Sang et produits dérivés	
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
		30671 - Gentamicine (Garamycine®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		30730 - Phénobarbital	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30731 - Phénytoïne (Dilantin®)		Sang et produits dérivés
		30760 - Salicylates	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30771 - Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)		Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
30607 - Antidépresseurs tricycliques (autre que bandelette) (automatisé) (immunoenzymatique)		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
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
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	10021 - Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
				Moëlle
	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	LCR et autres liquides biologiques
		20321 - Cytologie des liquides avec cytopspin		Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		20342 - Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)		Urine
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	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)		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	
	05.3 Hématologie érythrocytaire	20360 - Falciformation (test de) Thiosulfite	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		20825 - Enzymes érythrocytaires (par enzyme) (G6PD, 6PGD, PK, HX, GPI)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30230 - Hémoglobine foetale ou adulte (APT test) (selles)	Dénaturation alcaline	Selles
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		20102 - Fibrinogène (activité)	Coagulométrie	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 (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	20003 - Anticardiolipine (IgG ou IgM)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20390 - Haptoglobine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20682 - Anti-ADN (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20684 - Anti-cellules pariétales	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		20698 - Anti-Jo-1	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20702 - Anti-mitochondries	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		20703 - Anti-muscle lisse		Sang et produits dérivés
		20705 - Anti-myélopéroxydase (anti-MPO)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20709 - Anti-protéinase 3 (anti-PR3)		Sang et produits dérivés
		20710 - Anti-ribonucléoprotéines (RNP)		Sang et produits dérivés
		20711 - Anti-ScL 70 (topoisomérase)		Sang et produits dérivés
		20712 - Anti-Sm		Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		20713 - Anti-SSA (Ro)		Sang et produits dérivés
		20714 - Anti-SSB (La)		Sang et produits dérivés
		20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		20719 - Anti-nucléaires (ENA) (dépistage par ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20776 - Complément C3 (antigène)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		20777 - Complément C4 (antigène)		Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		10020 - Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)	Examen microscopique incluant préparation	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)		Sang et produits dérivés, cellules
		10060 - Éluion (identification sur éluat incluse)		Sang et produits dérivés
		10085 - Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)		Sang et produits dérivés
		10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)		Sang et produits dérivés
		10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Sang et produits dérivés
		10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée)		Sang et produits dérivés
		10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur).		Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40020 - Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage)		Culture bactérienne
		40025 - Détection microbienne à partir d'un spécimen primaire (bronchoscopie)	Examen microscopique incluant préparation	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		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)		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) (dépistage par gélose chromogénique)		Échantillon clinique
		40065 - Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)		Sécrétions
			Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, isolat, sécrétions, autres liquides biologiques
		40080 - Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique à partir d'un spécimen primaire (gorge)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40101 - Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)		Sang et produits dérivés
		40130 - Coloration Gram (sur colonie)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
		40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Échantillon clinique
		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)		liquide biologique
		40182 - <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> (culture)		Échantillon clinique
		40200 - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (culture) (tous sites)		Échantillon clinique
		40201 - <i>Staphylococcus aureus</i> (nez) (culture) (sauf SARM)		Échantillon clinique
		40220 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (oreille ou conduit auditif externe) (culture)		Sécrétions
		40242 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus profond) (avec recherche d'anaérobies, incluant actinomyces)		Sécrétions

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		40243 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies)		Sécrétions
		40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture)		Selles
		40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)		Échantillon clinique
		40270 - Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale (agglutination sur bouillon).		Échantillon clinique
		40280 - Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
		40310 - Urine (toutes méthodes de prélèvement)		Urine
		40311 - 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
		41380 - <i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (culture cellulaire) (selles)	Culture cellulaire	Selles
		41382 - <i>Clostridium difficile</i> (toxines A et B) (ELISA sur microplaque) (selles)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles
			Immuno chromatographie	Selles
	07.2 Microbiologie immunosérologie	20670 - Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		20671 - Hépatite A (VHA) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		20672 - Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		20673 - Hépatite B (anti-HBc) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		20676 - Hépatite B (antigène de surface) (HbsAg)		Sang et produits dérivés
		20678 - Hépatite C (anti-VHC) IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		40690 - Helicobacter pylori IgG ou Ac totaux		Sang et produits dérivés
		40740 - Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		40773 - Parvovirus (parvo B-19) IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)		Sang et produits dérivés
		40814 - Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		40815 - Syphilis antigène tréponémique IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		40832 - Toxoplasmose IgG ou Ac totaux (ELISA)		Sang et produits dérivés
		40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24 (ELISA)		Sang et produits dérivés
		40853 - Herpes virus Varicella-Zoster (VVZ) IgG spécifique (ELISA)		Sang et produits dérivés
		41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)		Sang et produits dérivés
	07.5 Microbiologie parasitologie	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
		41170 - Trichomonas vaginalis (culture)	Culture parasitaire	Sécrétions, échantillon clinique
		60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
			60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte).	Immunohistochimie
	08.3 Pathologie cytologie	60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytiques	Matrice (nature de l'échantillon)
		60471 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (préparation et coloration)		Cellules
		60472 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)		Cellules
		60473 - Frottis cervicaux-vaginaux (préparation et coloration)		Cellules

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 : 2022-02-08

**ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (Site Centre hospitalier de St. Mary)
3830, avenue Lacombe
Montréal (Québec) H3T 1M5**

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
4e Maternité	Glycémies capillaires	Bilirubine transcutanée					
5 ^e Oncologie	Glycémies capillaires						
5e Nord	Glycémies capillaires						
5e Sud	Glycémies capillaires						
6e Nord	Glycémies capillaires						
6e Sud	Glycémies capillaires						
7e	Glycémies capillaires						
8e	Glycémies capillaires						
Salle d'accouchement	Glycémies capillaires						
Unité coronarienne	Glycémies capillaires						
Dialyse	Glycémies capillaires						
Urgence	Glycémies capillaires						
Centre de médecine familiale	Glycémies capillaires						
Laboratoire de gastro-entérologie	Glycémies capillaires						
Soins intensifs	Glycémies capillaires						
Centre de médecine de jour	Glycémies capillaires						
Pouponnière	Glycémies capillaires						
Clinique Oncologie	Glycémies capillaires						
Clinique externe	Glycémies capillaires						
Salle d'opération	Glycémies capillaires						
Santé mentale	Glycémies capillaires						
Salle de réveil	Glycémies capillaires						
Chirurgie d'un jour	Glycémies capillaires						
Clinique des femmes	Glycémies capillaires						

**ANNEXE B
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (Site Centre hospitalier de St. Mary)
3830, avenue Lacombe
Montréal (Québec) H3T 1M5**

Sans Objet : Les sites externes de la grappe se retrouvent tous dans l'annexe B du site
Glen (Dossier CCN : 151112)