

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 914

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (site HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION EN DÉPENDANCE DE VAL-D'OR)
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio
Adresse :	725, 6 ^e Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1
Téléphone :	514 934-1934, poste 35071
Site Web :	muhc.ca/health-professionnels-and-teaching/muhc-clinical-laboratories
Courriel :	Enzo.caprio@muhc.mcgill.ca

N° de dossier du CCN :	151116
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56683-1
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 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
- Centre hospitalier de St. Mary's, 3830, avenue Lacombe, Montréal (Québec) H3T 1M5 (N° CCN : 151120/N° BNQ : 56687-1), numéro de laboratoire accrédité : 918
- 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'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 annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

05.0 HÉMATOLOGIE

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

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

- 08.2 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	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		Sang et produits dérivés, urine et liquide biologique
		30022 - Alpha foetoprotéine (AFP)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30029 - Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30030 - Amylase totale		Sang et produits dérivés, liquide biologique
		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)		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
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale		Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30095 - NT-PRO-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
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30115 - Chlorures		Sang et produits dérivés, urine
		30116 - Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30119 - Cholestérol total		Sang et produits dérivés
		30130 - CK total		Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine		Urine, sang et produits dérivés
		30133 - Cristaux (liquide synovial)	Examen microscopique incluant préparation	liquide biologique
		30190 - Fer (capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30191 - Fer (sérum)		Sang et produits dérivés
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30194 - Test du travail prématuré (fibronectine fœtale)	Réflectance	Sécrétions
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30214 - Glucose		Sang et produits dérivés, LCR, urine
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30306 - Lipase		Sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total		Sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore		Sang et produits dérivés, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine
		30399 - Préalbumine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine, autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)		Sang et produits dérivés
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30470 - Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)	Lecture visuelle	liquide biologique
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)		Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine
		30511 - Transferrine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30512 - Triglycérides	Enzymatique	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
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30553 - Vitamine B12		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)		Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		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)		Sang et produits dérivés
		30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH)		Sang et produits dérivés
		30360 - Oestradiol-17B		Sang et produits dérivés
		30402 - Prolactine		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
		30516 - TSH (hormone thyroïdienne)		Sang et produits dérivés
	01.3 Biochimie immunologie	40800 - RA (facteur rhumatoïde)		Immunoessai - turbidimétrie
	01.4 Biochimie médicament	30600 - Acétaminophène (Tyléol®, Tempra®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30601 - Acide valproïque (Depakène®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30630 - Carbamazépine (Tégréol®)		Sang et produits dérivés
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)		Sang et produits dérivés
		30671 - Gentamicine (Garamycine®)		Sang et produits dérivés
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)		Spectrophotométrie
		30730 - Phénobarbital	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30731 - Phénytoïne (Dilantin®)		Sang et produits dérivés
		30760 - Salicylates		Sang et produits dérivés
			30773 - Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Immunoessai - turbidimétrie

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	01.5 Biochimie toxicologie	30780 - Vancomycine (Vancocin®)		Sang et produits dérivés	
		30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
		30604 - Amphétamines (autre que bandelette) (automatisé)	Immunoenzymatique	Urine	
		30607 - Antidépresseurs tricycliques (autre que bandelette) (automatisé)			
		30620 - Barbituriques (autre que bandelette) (automatisé)			
		30621 - Benzodiazépines (autre que bandelette) (automatisé)			
		30701- Méthadone (autre que bandelette) (automatisé)			
		30831 - Cannabinoïdes (THC) (autre que bandelette) (automatisé)			
		30834 - Cocaïne (autre que bandelette) (automatisé)			
		30890 - Opiacés (autre que dépistage) (automatisé)			
		30891 - PCP (autre que dépistage) (automatisé)			
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	
		45077 - Méningo-encéphalite; détection multiplex 14 pathogènes: 6 bactéries, 7 virus et une levure (TAAN) (multiplex) sur liquide céphalorachidien (LCR)		Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques	
		45132 - Virus respiratoires; détection multiplex 8 à 20 virus (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique		Échantillon clinique, LCR, sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions, autres liquides biologiques	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	10021 - Cellules fœtales (quantitatif) (Kleihauer)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)			LCR et autres liquides biologiques
		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			
20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Calculs	Sang et produits dérivés			

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Fluorescence	Sang et produits dérivés	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang et produits dérivés	
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Fluorescence	Sang et produits dérivés	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
		20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation	Sang et produits dérivés	
		20044 - Cryofibrinogène	Précipitation	Sang et produits dérivés	
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
		20102 - Fibrinogène (activité)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
	05.7 Hématologie immunologie	20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Précipitation	Sang et produits dérivés	
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle		Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée		
				10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Sang et produits dérivés
				10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Sang et produits dérivés
				10032 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)	Sang et produits dérivés
				10060 - Éluat (identification sur éluat incluse)	Sang et produits dérivés
				10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Sang et produits dérivés
				10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / exc (excluant ABO, D et incluant contrôles) (manuel)	Sang et produits dérivés, cellules
				10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur).		Sang et produits dérivés
		10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire) en 2019-20.		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
		40026 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (bronchoscopie)		échantillon clinique
		40047 - Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Souche bactérienne
		40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)		Souche bactérienne
		40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter)		Cathéter
		40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Culture bactérienne	échantillon clinique
		40065 - Expectorations (bactériologie) (inclut spécimen rejeté après Gram)		Sécrétions
			Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
		40080 - Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique à partir d'un spécimen primaire (gorge)		Échantillon clinique
		40101 - Hémoculture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Culture bactérienne	Sang et produits dérivés
		40102 - Hémoculture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)		Sang et produits dérivés
		40125 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (galeries API)		Souche microbienne
		40126 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Souche microbienne
		40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme		Souche microbienne

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		40130 - Coloration Gram (sur colonie)	Examen microscopique incluant préparation	Souche microbienne	
		40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Souche microbienne	
		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	
		40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)		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	
		40243 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies)		Sécrétions	
		40260 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions conjonctivales) (culture)		Sécrétions	
		40262 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (état frais, KOH)		Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
		40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture)		Culture bactérienne	Selles
		40265 - Détection de microorganismes sur spécimen respiratoire pour fibrose kystique pancréas (FKP) (culture) (incluant Burkholderia cepacia et Pseudomonas)	Échantillon clinique		
		40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Échantillon clinique		
		40269 - Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale	Échantillon clinique		
		40271 - Stérilité (produit sanguin)	Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		40280 - Sécrétions vaginales (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique	
		40310 - Urine (toutes méthodes de prélèvement)	Culture bactérienne	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)		Urine	
		40352 - Clostridium difficile (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles	
	20670 - Hépatite A (VHA) IgM spécifique	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			
	40740 - Mononucléose anticorps hétérophile (agglutination)	Agglutination qualitative ou quantitative		Sang et produits dérivés	
	40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)		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	
	07.2 Microbiologie immunosérologie				
	07.4 Microbiologie mycologie	41050 - Levures (culture spécifique)	Culture fongique	Échantillon clinique	
	07.5 Microbiologie parasitologie	41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
	08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	60632 - Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
			60633 - Spermogramme partiel (post-vasectomie)		Sperme

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 Hôpital et Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or)
725, 6^e Rue
Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1**

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
Labo (OBUP)	Glucomètres						
Labo (OCPR)	Glucomètres						
Dialyse (ODIAL)	Glucomètres						
3 ^e chirurgie (OCHIR)	Glucomètres						
4 ^e Médecine (OMED)	Glucomètres						
5 ^e pouponnière (OPOUP)	Glucomètres	Bandelettes Actim-Prom	Bilirubinomètre				
Urgence (OURG)	Glucomètres						
Clinique diabète (OCLD)	Glucomètres						
Endoscopie (OENDO)	Glucomètres						
Salle de réveil (OSERV)	Glucomètres						
Soins intensifs (OSINT)	Glucomètres						
Obstétrique 5 ^e (salle d'accouchement + pédiatrie) (OOPS)	Glucomètres						
Réadaptation Cardiaque (OREAD)	Glucomètres						
Colposcopie	Bandelettes β hCG						
Salle d'opération	Hemocue						
Clinique multidisciplinaire (OCMUL)	Glucomètres						
Soins à domicile (SAD)	Glucomètres						
CLSC Val-d'Or (Petite enfance)	Bilirubinomètre						
Médecine nucléaire (OMNU)	Glucomètres						

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du
Centre universitaire de santé de McGill (CUSM)
(Site Hôpital et Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or)
725, 6^e Rue
Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1**

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