



## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 920

**Entité juridique accréditée :** Département clinique de médecine de  
laboratoire du Centre universitaire de santé de  
McGill (CUSM) (Site Hôpital général du  
Lakeshore)

Nom de la personne-ressource : Dr Alan Spatz

Adresse : 160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2

Téléphone : 514-825-5707

Site Web : [muhc.ca/health-professionals-and-teaching/muhc-clinical-laboratories](http://muhc.ca/health-professionals-and-teaching/muhc-clinical-laboratories)

Courriel : [alan.spatz.med@ssss.gouv.qc.ca](mailto:alan.spatz.med@ssss.gouv.qc.ca)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151122
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56689-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016 ; CAN/CSA-Z902-15
<b>Accréditation initiale</b>	2020-06-10
<b>Accréditation la plus récente</b>	2020-06-10
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2024-06-10
<b>Clientèle :</b>	Toutes parties intéressées
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	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.

- 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1 (N° CCN : 151116/N° BNQ : 56683-1), numéro de laboratoire accrédité : 914
- Hôpital d'Amos, 622, 4<sup>e</sup> Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2 (N° CCN : 151117/N° BNQ : 56684-1), numéro de laboratoire accrédité : 915
- Hôpital de Rouyn-Noranda, 4, 9<sup>e</sup> 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 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<sup>e</sup> 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



## **PORTÉE D'ACCREDITATION**

### **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

07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE

07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

### **08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE**

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

## **DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION**

<b>Discipline</b>	<b>Sous-discipline</b>	<b>Paramètre analytique</b>	<b>Principe analytique</b>	<b>Matrice (nature de l'échantillon)</b>
<b>01.0 BIOCHIMIE</b>	<b>01.1 Biochimie clinique</b>	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30010 - Acide lactique (colorimétrique)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30013 - Acide urique		Sang et produits dérivés, urine
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)		Sang et produits dérivés
		30017 - Albumine	Immunoessai - turbidimétrie	Urine et autres liquides biologiques
		30029 - Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30030 - Amylase totale		liquide biologique



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	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
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30078 - Procalcitonine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30079 - Urine (examen microscopique) (automatisé)	Cytométrie en flux	Urine
		30082 - Bêta-Hydroxybutyrate (quantitatif)	Réflectance	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
		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
		30120 - Chylomicrons (examen visuel après 24h)	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, LCR, liquides biologiques
		30124 - CO2 total ou bicarbonate (dosage seulement)	Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30130 - CK total		Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine	Spectrophotométrie	Urine, sang et produits dérivés
		30133 - Cristaux (liquide synovial)		Examen microscopique incluant préparation
		30173 - Électrophorèse des protéines (sérum)	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30191 - Fer (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30214 - Glucose	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, et autres liquides biologiques
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30268 - Immunofixation des protéines sériques	Électrophorèse	Sang et produits dérivés
		30273 - Immunoglobulines IgA	Néphélométrie	Sang et produits dérivés
		30277 - Immunoglobulines IgG		Sang et produits dérivés
		30279 - Immunoglobulines IgM		Sang et produits dérivés
		30285 - Chaînes légères libres (Kappa/Lambda) (sériques)		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
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	liquide biologique
			Lecture visuelle	liquide biologique
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore		Sang et produits dérivés, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30399 - Préalbumine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine, LCR, autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)		Sang et produits dérivés
		30407 - Antigène prostatique libre (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
		30470 - Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)	Examen microscopique incluant préparation	liquide biologique	
		30513 - Troponine T ou I		Sang et produits dérivés	
	<b>01.2 Biochimie hormone</b>		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
			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 thyrotrope)		Sang et produits dérivés
		<b>01.3 Biochimie immunologie</b>			30048 - Anti-thyroperoxydase (anti-TPO)
			40800 - RA (facteur rhumatoïde)		Sang et produits dérivés
	<b>01.4 Biochimie médicament</b>		30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			30601 - Acide valproïque (Depakène®)		Sang et produits dérivés
			30630 - Carbamazépine (Tégrétol®)		Sang et produits dérivés
			30640 - Digoxine (Lanoxin®)		Sang et produits dérivés



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30671 - Gentamicine (Garamycine®)		Sang et produits dérivés
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30731 - Phénytoïne (Dilantin®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30760 - Salicylates	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30771 - Théophylline (Uniphyll®, Quibron®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30773 - Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)		Sang et produits dérivés
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)		Sang et produits dérivés
	<b>01.5 Biochimie toxicologie</b>	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
	<b>02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE</b>	<b>02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie</b>	45026 - Clostridium difficile (gène de la toxine B) (TAAN) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45036 - Entérocooccus résistant à la vancomycine (ERV) (TAAN) sur spécimen clinique			Échantillon clinique	
45048 - Influenza A et B (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique			Échantillon clinique	
45100 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (TAAN) sur spécimen clinique.			Échantillon clinique	
<b>05.0 HÉMATOLOGIE</b>	<b>05.2 Hématologie cytologie</b>	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	LCR
		20342 - Éosinophiles (sécrétions nasales ou urine)		Urine
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang entier
			Cytométrie en flux	Sang entier
			Fluorescence	Sang entier
			Impédancemétrie	Sang entier
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang entier
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)		Sang entier
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang entier
			Cytométrie en flux	Sang entier
Fluorescence	Sang entier			
Impédancemétrie	Sang entier			



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation - lecture visuelle	Sang entier	
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	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)		Sang et produits dérivés	
		20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50		Sang et produits dérivés	
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)		Méthode chromatographique	Sang et produits dérivés
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.		Sang et produits dérivés	
		20248 - Temps de thrombine (TT)		Sang et produits dérivés	
		<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	20390 - Haptoglobine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)		Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés	
	20776 - Complément C3 (antigène)		Néphélométrie	Sang et produits dérivés	
	20777 - Complément C4 (antigène)			Sang et produits dérivés	
	<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
			10002 - Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)		Sang et produits dérivés, cellules
			10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)		Sang et produits dérivés
10009 - Allo ou auto adsorption à froid			Sang et produits dérivés		
10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)			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		
10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)			Sang et produits dérivés		





Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés, cellules
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Sang et produits dérivés
		10170 - Titrage anticorps (par anticorps) (incluant le titrage sur le sérum antérieur).		Sang et produits dérivés
		10730 - Retypage ABO et D culots		Sang et produits dérivés
<b>07.0 MICROBIOLOGIE</b>	<b>07.1 Microbiologie bactériologie</b>	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	Isolat
		40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)		Échantillon clinique
		40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)		Échantillon clinique
		40065 - Détection microbienne à partir d'un spécimen primaire (Expectorations)		Sécrétions
			Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
		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
		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)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		40126 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates)		Isolat



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)		
		40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme		Isolat
		40130 - Coloration Gram	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)		LCR
		40165 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (liquide biologique (autre que LCR)) (culture)		liquide biologique
		40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)		Échantillon clinique
		40201 - Staphylococcus aureus (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)	Culture bactérienne	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
		40261 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Sécrétions trachéobronchiques) (culture)		Sécrétions
		40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture)		Selles



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		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 - Test de stérilité (produit sanguin)		Sang et produits dérivés	
		40280 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique	
		40310 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure)	Culture bactérienne	Urine	
		40311 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur, cathétérisme vésical))		Urine	
		<b>07.2 Microbiologie immunosérologie</b>	20670 - Hépatite A (VHA) IgM spécifique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			20672 - Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) 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	
	40811 - Anti-streptolysine O du streptocoque du groupe A (ASO) IgG ou Ac totaux (quantitatif) (manuel)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés		
	40813 - Streptozyme streptocoque du groupe A IgG ou Ac totaux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés		
40814 - Syphilis antigène non tréponémique (RPR) IgG ou Ac totaux	Sang et produits dérivés				



Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		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	
	<b>07.4 Microbiologie mycologie</b>	41050 - Levures (culture spécifique)	Culture fongique	Échantillon clinique	
	<b>07.5 Microbiologie parasitologie</b>	41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
		41122 - Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		41140 - Oxyures (recherche de) (par ruban collant)		Échantillon clinique	
		41171 - Trichomonas vaginalis (détection d'Ag)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Echantillon clinique	
	<b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>	<b>08.1 Pathologie clinique</b>	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
			60141 - Examen extemporané (coloration incluse)		Tissu frais
60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques	
60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné				Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais	
<b>08.2 Pathologie fertilité</b>		60633 - Spermogramme partiel (post-vasectomie)		Sperme	
<b>08.3 Pathologie cytologie</b>		60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Examen microscopique incluant préparation	Cellules	
		60471 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)		Cellules	
		60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2021-02-03



**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 général du Lakeshore)**  
**160, avenue Stillview**  
**Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2**

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
Salle de réveil	Glycémies capillaires						
Salle d'accouchement	Glycémies capillaires						
Chirurgie 1 jour	Glycémies capillaires						
Chirurgie 2 <sup>e</sup> nord	Glycémies capillaires						
Chirurgie 3 <sup>e</sup> ouest	Glycémies capillaires						
Clinique diabète	Glycémies capillaires						
Dialyse	Glycémies capillaires						
Urgence	Glycémies capillaires						
Gériatrie 3 <sup>e</sup> nord	Glycémies capillaires						
Gériatrie 4 <sup>e</sup> sud	Glycémies capillaires						
Soins intensifs	Glycémies capillaires						
Maternité	Glycémies capillaires						
Médecine de jour	Glycémies capillaires						
Médecine 1 <sup>e</sup> nord	Glycémies capillaires						
Médecine 4 <sup>e</sup> nord	Glycémies capillaires						
Médecine 4 <sup>e</sup> ouest	Glycémies capillaires						
Santé mentale	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 Hôpital général du Lakeshore)  
160, avenue Stillview  
Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2**

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