

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 915

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (site HÔPITAL D'AMOS)
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio
Adresse :	622, 4 ^e Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2
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 :	151117
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56684-1
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 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
- 01.4 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

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

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
		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		Sang et produits dérivés
		30029 - Ammoniac		Sang et produits dérivés
		30030 - Amylase totale		Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques

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
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)		Sang et produits dérivés
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30082 - Bêta-Hydroxybutyrate (sérique)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale		Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30100 - CA 125	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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
		30130 - CK total		Sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine		Urine, sang et produits dérivés
		30133 - Cristaux (liquide synovial)	Examen microscopique incluant préparation	liquide biologique
		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
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
				Sang et produits dérivés
		30214 - Glucose	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)		Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		30306 - Lipase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total		Sang et produits dérivés, urine
			Colorimétrie	Sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30340 - Myoglobine (urine)	Lecture visuelle	Urine
		30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		30383 - pH (liquide biologique)	Lecture visuelle	liquide biologique
		30386 - Phosphatase alcaline		Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine
		30404 - Protéines totales (autres liquides)		Urine, autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (includ ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30470 - Sang dans les liquides biologiques (qualitatif)		liquide biologique
			Lecture visuelle	
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)		Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30511 - Transferrine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30512 - Triglycérides	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30531 - Urée	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides biologiques
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30553 - Vitamine B12	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.2 Biochimie hormone	30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction		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)			Sang et produits dérivés
	30360 - Oestradiol-17B			Sang et produits dérivés
	30402 - Prolactine			Sang et produits dérivés
	30502 - T4L (thyroxine libre)			Sang et produits dérivés
	30516 - TSH (hormone thyroïdienne)			Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament		30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Spectrophotométrie
		30601 - Acide valproïque (Depakène®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	Sang et produits dérivés
		30731 - Phénytoïne (Dilantin®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30760 - Salicylates	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30773 - Tobramycine (Nebcin®, Tobrex®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)		Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - fluorescence	Urine
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
		20320 - Cytologie des liquides (manuelle)		LCR et autres liquides biologiques
	05.2 Hématologie cytologie	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
			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	
	05.5 Hématologie hémostase	20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	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
	Méthode chromogénique		Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)		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
		10130 - Phénotype du patient (par antigène) (incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés, cellules
		10131 - Phénotype du produit (par antigène) (excluant ABO, D et incluant contrôles)		Sang et produits dérivés, cellules
		10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés, cellules
		10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)		Sang et produits dérivés, cellules
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Sang et produits dérivés
		10170 - Titration 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	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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter)	Culture bactérienne	Cathéter
		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	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®)		Souche microbienne
		40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme		Souche microbienne
		40130 - Coloration Gram (sur colonie)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
		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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		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	
		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 produit dérivés	
		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)		Urine	
	40352 - Clostridium difficile (GDH) + (toxines A et B) (ELISA sur membrane) (test rapide) (selles)	Immunoenzymatique		Selles	
	07.2 Microbiologie immunosérologie	20672 - Hépatite B (anticorps antigène de surface) (anti-HBs) IgG ou Ac totaux		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40794 - Rubéole IgG ou Ac totaux (ELISA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	07.4 Microbiologie mycologie	41050 - Levures (culture spécifique)	Culture	Échantillon clinique
		41070 - Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
	07.5 Microbiologie parasitologie	41140 - Oxyures (recherche de) (par ruban collant)		Échantillon clinique
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
		60141 - Examen extemporané (coloration incluse)		Tissu frais
		60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
	08.2 Pathologie fertilité	60632 - Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso-vasostomie		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 D'AMOS)
622, 4^e Rue Ouest
Amos (Québec) J9T 2S2**

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
Urgence	Glucomètre						
USI	Glucomètre						
Psychiatrie	Glucomètre						
Chirurgie	Glucomètre						
Salle de réveil	Glucomètre						
6 ^e Pré-Op	Glucomètre						
3 ^e étage : pédiatrie; unité de natalité ; gynéco obstétrique	Glucomètre	Bilirubinomètre	Test de rupture de membranes foetales				
6e étage :- Médecine	Glucomètre						
CSA Santé Ambulatoire	Glucomètre	Bilirubinomètre					
Chirurgie d'un jour	Glucomètre						
Laboratoire	Glucomètre						

**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 D'AMOS)
622, 4^e Rue Ouest
Amos (Québec) J9T 2S2**

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