

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé de McGill (CUSM) (site Institut et hôpital neurologiques de Montréal)
Nom de la personne-ressource :	Enzo Caprio, Directeur clinico-administratif
Adresse :	3801, rue University, Montréal (Québec) H3A 2B4
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 :	151168
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	58265-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2020-06-10
Accréditation la plus récente	2024-05-07
Accréditation valide jusqu'au	2028-06-10

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

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 (No CCN : 151112/No BNQ : 56679-1)
- Pavillon Sainte-Famille, 22, rue Notre-Dame Nord, Ville-Marie (Québec) J9V 1W8 (No CCN : 151113/No BNQ : 56680-1)
- CLSC de Senneterre, 961, rue de la Clinique, Senneterre (Québec) J0Y 2M0 (No CCN : 151114/No BNQ : 56681-1)
- Centre de soins de courte durée La Sarre, 679, 2e Rue Est, La Sarre (Québec) J9Z 2X7 (No CCN : 151115/No BNQ : 56682-1)
- Hôpital et Centre de réadaptation en dépendance de Val-d'Or, 725, 6e Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1 (No CCN : 151116/No BNQ : 56683-1)
- Hôpital d'Amos, 622, 4e Rue Ouest, Amos (Québec) J9T 2S2 (No CCN : 151117/No BNQ : 56684-1)
- Hôpital de Rouyn-Noranda, 4, 9e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2B2 (No CCN : 151118/No BNQ : 56685-1)
- Point de service de Témiscaming-et-de-Kipawa, 180, rue Anvik, Témiscaming (Québec) J0Z 3R0 (No CCN : 151119/No BNQ : 56686-1)
- Centre hospitalier de St. Mary's, 3830, avenue Lacombe, Montréal (Québec) H3T 1M5 (No CCN : 151120/No BNQ : 56687-1)
- Hôpital de LaSalle, 8585, terrasse Champlain, Montréal (Québec) H8P 1C1 (No CCN : 151121/No BNQ : 56688-1)
- Hôpital général du Lakeshore, 160, avenue Stillview, Pointe-Claire (Québec) H9R 2Y2 (No CCN : 151122/No BNQ : 56689-1)
- Hôpital général juif, 3755, Chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1E2 (No CCN : 151123/No BNQ : 56690-1)
- Hôpital général de Montréal, 1650, avenue Cedar, Montréal (Québec) H3G 1A4 (No CCN : 151124/No BNQ : 56691-1)
- Hôpital de Lachine, 650, 16e Avenue, Montréal (Québec) H8S 3N5 (No CCN : 151125/No BNQ : 56692-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

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

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie /Spectrophotometrie /Calculs/ Cooximetrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30076-Acide lactique	Électrochimie /Spectrophotometrie /Calculs	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30398 - Potassium	Électrochimie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30478 - Sodium	Électrochimie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30214 - Glucose	Électrochimie /Spectrophotometrie /Calculs	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	EBMD	30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	90000 - Hématocrite fraction	Électrochimie /Spectrophotometrie /Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) ou Temps de coagulation activé (TCA)	Electrochimie/ Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée	Impédance/cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	EBMD	20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Electrochimie/ Coagulométrie	Sang et produits dérivés
08.0 PATHOLOGIE	08.1 Pathologie clinique	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
08.0 PATHOLOGIE	08.1 Pathologie clinique	60141 - Examen extemporané (coloration incluse)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
08.0 PATHOLOGIE	08.1 Pathologie clinique	60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
08.0 PATHOLOGIE	08.1 Pathologie clinique	60301 - Histo-enzymologie (musculaire ou nerveuse)	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Tissu frais

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

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 : 2024-05-08

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre universitaire de santé
de McGill (CUSM) (Site Institut et hôpital neurologiques de Montréal)
3801, rue University, Montréal (Québec) H3A 2B4**

Sans Objet : Les sites externes de la grappe se retrouvent tous dans l'annexe A du site
Glen « laboratoire serveur » (Dossier BNQ no : 56679-1 / Dossier CCN n : 151112)