

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de laboratoire

de l'Hôpital Charles-Le Moyne (Site Hôpital du

Haut-Richelieu)

Nom de la personne-ressource : Geneviève Plante, Directrice clinico-administrative

Adresse: 920 boulevard du Séminaire Nord Saint-Jean-sur-

Richelieu, (Québec) J3A 1B7

Téléphone: 450-928-6777, poste 13528

Télécopieur : 450-679-6443

Courriel: <u>genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca</u>

N° de dossier du CCN :	151160
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56744-1
Normes d'accréditation :	ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2023-07-04
Accréditation la plus récente :	2023-07-04
Accréditation valide jusqu'au :	2027-07-04
Principales disciplines d'analyse médicale :	Voir ci-dessous

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.

- Hôpital Charles-Le Moyne, 3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec) J4V 2H1 (N° CCN: 151159 / N° BNQ: 56743-1)
- Hôpital Pierre-Boucher, 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5 (N° CCN : 151161 / N° BNQ : 56745-1)
- Hôtel-Dieu de Sorel, 400, avenue de l'Hôtel-Dieu, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1N5 (N° CCN: 151162 / N° BNQ: 56746-1)
- Hôpital Honoré-Mercier, 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8 (N° CCN: 151163 / N° BNQ: 56747-1)
- Hôpital Barrie Memorial, 28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0 (N° CCN : 151164 / N° BNQ : 56748-1)
- Hôpital du Suroît, 150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1 (N° CCN: 151165 / N° BNQ: 56749-1)
- Hôpital Anna-Laberge, 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8
 (N° CCN: 151166 / N° BNQ: 56750-1)

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

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

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





PORTÉE D'ACCRÉDITATION

07.2	MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
07.3	MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
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'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
			Réfractométrie	Urine
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, Urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, Urine, Autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, Urine, LCR, Autres liquides biologiques
	01.2 Biochimie hormone 01.3 Biochimie immunologie		Immunochromatographie	Urine
			(chimiluminescence, EIA et	Sang et produits dérivés
				Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie	Recherche, identification et/ou détermination de la	Immunochromatographie	Urine
	toxicologie	concentration de substances ou analytes toxiques	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Selles, Sécrétions
	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, Moelle osseuse
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie		Calculs	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, Urine, LCR, Moelle osseuse, Autres liquides biologiques
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, LCR, Autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
			Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie		Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés
	hémostase		Précipitation	Sang et produits dérivés
		Tompo de acignoment	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
		Temps de saignement	Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés
		Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	Sang et produits dérivés
	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE		Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MEDECINE TRANSFUSIONNELL E	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
	07.1 Microbiologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique ou liquide biologique
	bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique ou liquide biologique
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE 07.3 mycc			Immunochromatographie	Urine
			Immunoessai - fluorescence	Selles
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à- vis d'agents infectieux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture mycobactérienne	Échantillon clinique, Sang et produits dérivés, Tissu frais
			Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, Culture, Échantillon clinique ou liquide biologique
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Échantillon clinique, Sang et produits dérivés, Tissu frais
			Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, Sang et produits dérivés, Tissu frais
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, Selles, Tissus et liquides biologiques
			Immunochromatographie	Sécrétions
			Immunoessai - fluorescence	Selles
		Recherche, identification et/ou détermination de la	Immunochromatographie	Sang et produits dérivés





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à- vis d'agents infectieux		
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE 06 fe	08.1 Pathologie clinique et de constituants tissulaires cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais
		*	Immunohistochimie	Tissu frais
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

ISO 15189:2012 : Laboratoires de biologie médicale - 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 : 2024-03-28