

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec (Site Hôtel-Dieu d'Arthabaska)
Nom de la personne-ressource :	Annie Robitaille, directrice clinico-administrative
Adresse :	5, rue des Hospitalières, Victoriaville (Québec) G6P 6N2
Téléphone :	819-697-3333 poste 64622
Site Web :	www.ciusssmcq.ca
Courriel :	annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151186
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56546-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-07-11
Accréditation la plus récente	2023-12-15
Accréditation valide jusqu'au	2029-07-11

*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.

- Pavillon Sainte-Marie, 1991, boulevard du Carmel, Trois-Rivières (Québec) G8Z 3R9 (N° CCN : 151180/N° BNQ : 56540-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Fortierville, 216, rue Principale, Fortierville (Québec) G0S 1J0 (N° CCN : 151181/N° BNQ : 56541-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 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

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'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie	Sang et produits dérivés, Autres liquides biologiques, Urine	
			Immunochimie	Sang et produits dérivés	
			Microscopie	Urine	
			Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, Urine	
				Reconnaissance d'image par algorithmes de réseau neuronal 2	Urine
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunochimie	Sang et produits dérivés, urine	
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.		Sang et produits dérivés	
				Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochimie	Urine	
			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	ADN d'échantillon clinique, Échantillon clinique, Sécrétions	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Microscopique	Sang et produits dérivés	
			Préparation	Moëlle	
	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés, Autres liquides biologiques	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, Autres liquides biologiques	
			Microscopie	Sang et produits dérivés, LCR et autres liquides biologiques	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	05.5 Hématologie hémostase	Technique d'agrégation des globules rouges	Photométrie	Sang et produits dérivés
		Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Immunochimie	Sang et produits dérivés
			Temps de saignement	Agrégométrie
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Élution (dissociation) des anticorps liés à des globules rouges	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps anti-érythrocytaires et/ou d'antigènes érythrocytaires		Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	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	Sang et produits dérivés, Échantillon clinique, Sécrétions, Liquide biologique, LCR, Urine, Selles, Tissus frais, Moelle
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		Recherche et identification de bactéries	Agglutination	Isolat
			Culture	Sang et produits dérivés, Échantillon clinique
			Culture / Examen microscopique incluant préparation	Isolat, sécrétions, échantillon clinique
	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, ELISA et dérivées)	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	Sang et produits dérivés, Isolat
			Immunochimie	Sang

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Microscopie	Sang
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunochimie	Sang
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, urine, liquide biologique
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires, Tissus frais
			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires		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 : 2023-12-15