

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 Centre multiservices de santé et de services sociaux de Fortierville
Nom de la personne-ressource :	Annie Robitaille, directrice clinico-administrative
Adresse :	216, rue Principale, Fortierville (Québec) G0S 1J0
Téléphone :	819-697-3333 poste 64622
Site Web :	www.ciusssmcq.ca
Courriel :	annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151181
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56541-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
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)
- Hôtel-Dieu D'Arthabaska, 5, rue des Hospitalières, Victoriaville (Québec) G6P 6N2 (N° CCN : 151186/N° BNQ : 56546-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice principe analytique
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Spectrophotométrie	Urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Immunochimie	Sang et produits dérivés
			Microscopie	Urine
		Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
	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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice principe analytique
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.		Urine
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
			Microscopie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Immunochimie	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	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

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