

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 982

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
Site Web :	www.ciussmcq.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
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-07-11
Accréditation la plus récente	2021-07-11
Accréditation valide jusqu'au	2025-07-11

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), numéro de laboratoire accrédité : 981
- Hôtel-Dieu D'Arthabaska 5, rue des Hospitalières Victoriaville (Québec) G6P 6N2 (Québec) (N° CCN 151186/N° BNQ : 56546-1), numéro de laboratoire accrédité : 983

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

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

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochimie	Urine

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 : 2022-01-31