

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation **SUSPENDUE**

Laboratoire accrédité n°. 981

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec (Site Pavillon Sainte-Marie)</b>
Nom de la personne-ressource :	Annie Robitaille, directrice clinico-administrative
Adresse :	1991, boulevard du Carmel, Trois-Rivières (Québec) G8Z 3R9
Téléphone :	819-697-3333
Site Web :	<a href="http://www.ciusssmcq.ca">www.ciusssmcq.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca">annie_robitaille@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151180
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56540-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012
<b>Clientèle :</b>	Toutes parties intéressées
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2021-07-11
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-07-11
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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.

- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Fortierville 216, rue Principale, Fortierville (Québec) G0S 1J0 (N° CCN : 151181/N° BNQ : 56541-1), numéro de laboratoire accrédité : 982
- Hôtel-Dieu D'Arthabska 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
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

## 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	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Chromatographie	Sang et produits dérivés
				Urine
			Chromogénique	Selles
			Cytométrie	Urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
				Urine
				Sueur
			Immunochimie	Sang et produits dérivés
				Urine
			Microscopie	Urine
Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés			
	Urine			
Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
				Urine
				LCR
	<b>01.2 Biochimie hormone</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunochimie	Sang et produits dérivés
				Urine
	<b>01.3 Biochimie immunologie</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunochimie	Sang et produits dérivés
	<b>01.4 Biochimie médicament</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunochimie	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
<b>01.5 Biochimie toxicologie</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochimie	Urine	
		Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
<b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>	<b>08.1 Pathologie clinique</b>	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
				Tissu frais
		Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires	
		Immunofluorescence	Blocs tissulaires / cellulaires	
		Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires	
	<b>08.2 Pathologie fertilité</b>	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
<b>08.3 Pathologie cytologie</b>	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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2022-01-31