

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital régional de Rimouski (site Hôpital de Matane)</b>
Nom de la personne-ressource :	Nathalie D'Amours, Directrice clinico-administrative
Adresse :	333, rue Thibault, Matane (Québec) G4W 2W5
Téléphone :	1-418-860-5782
Site Web :	<a href="http://www.cisss-bsl.gouv.qc.ca">www.cisss-bsl.gouv.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca">nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151244
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56385-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2022-05-01
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-01-22
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-05-01

*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.

- Centre hospitalier régional du Grand-Portage, 75, rue Saint-Henri, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 2A4 (No CCN : 151243 / No BNQ : 56384-1)
- Hôpital de Matane, 333, rue Thibault, Matane (Québec) G4W 2W5 (No CCN : 151244 / No BNQ : 56385-1)
- CLSC de Pohénégamook, 1922, rue Saint-Vallier, Pohénégamook (Québec) G0L 1J0 (No CCN : 151245 / No BNQ : 56386-1)
- Hôpital Notre-Dame-de-Fatima, 1201, 6e Avenue, La Pocatière (Québec) G0R 1Z0 (No CCN : 151246 / No BNQ : 56387-1)
- Centre de santé et de services sociaux de La Mitis, 800, avenue du Sanatorium, Mont-Joli (Québec) G5H 3L6 (No CCN : 151247 / No BNQ : 56388-1)
- Hôpital Notre-Dame-du-Lac, 58, rue de l'Église Case postale 310, Témiscouata-sur-le-Lac (Québec) G0L 1X0 (No CCN : 151248 / No BNQ : 56389-1)
- Hôpital d'Amqui, 135, avenue Gaëtan-Archambault, Amqui (Québec) G5J 2K5 (No CCN : 151249 / No BNQ : 56390-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Trois-Pistoles, 550, rue Notre-Dame Est, Trois-Pistoles (Québec) G0L 4K0 (No CCN : 151250 / No BNQ : 56391-1)
- 

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE\*

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

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

## 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
		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	Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
			Réflectance	Sécrétions
	Réfractométrie	Urine		
	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques		
	01.2 Biochimie hormone	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés, urine	
		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	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	Immuno-chromatographie	Urine	
		Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			<b>Impédancemétrie</b>	Sang et produits dérivés
		Technique d'agrégation des globules rouges	<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Coagulométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés

### 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

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 : 2024-01-23