

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital régional de Rimouski (Site Hôpital régional de Rimouski)
Nom de la personne-ressource :	Nathalie D'Amours, Directrice clinico-administrative
Adresse :	150, avenue Rouleau, Rimouski (Québec) G5T 5T1
Téléphone :	1-418-860-5782
Site Web :	www.cisss-bsl.gouv.qc.ca
Courriel :	nathalie.damours.cisssbsl@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151235
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56261-1
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	2022-05-01
Accréditation la plus récente	2024-01-22
Accréditation valide jusqu'au	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
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

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	Chromatographie	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, LCR, urine, sécrétions, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	Sang et produits dérivés
			Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
			Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
			Lecture visuelle	Selles
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
			Réflectance	Urine, sécrétions
		Réfractométrie	Urine, autres liquides biologiques	
		Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, urine, autres liquides biologiques	
	Microscopie automatisée sur images de champs	Urine, autres liquides biologiques		
	01.2 Biochimie hormone		Immuno-chromatographie	Urine
	01.3 Biochimie immunologie		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - turbidimétrie	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)	
			Immunoessai - turbidimétrie	
			Méthode enzymatique	
			Spectrophotométrie	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, cellules, moëlle
	05.2 Hématologie cytologie		Calculs	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés, LCR, moëlle, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, moëlle, autres liquides biologiques
	05.3 Hématologie érythrocytaire	Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
		Recherche d'anomalies cellulaires	Lecture visuelle	
	05.5 Hématologie hémostase	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Dénaturation alcaline	Selles, autres liquides biologiques
		Détermination des paramètres d'hémostase Temps de saignement Tests plaquettaires, recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	Coagulométrie		Sang et produits dérivés	
	Immunoessai - turbidimétrie			
	Méthode chromogénique			
	Turbidimétrie			
	Agrégométrie			
	Impédancemétrie			
05.6 Hématologie immunocytométrie	Phénotypage hématocytologique	Luminescence		
05.7 Hématologie immunologie	Identification de la cryoglobuline	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés, moëlle	
	Recherche d'anomalies cellulaires	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Précipitation		
		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)		
Immunoessai - fluorescence				
		Immunoessai - turbidimétrie		

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires		

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2024-01-23