

# PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES DE **BIOLOGIE MÉDICALE**

## Portée d'accréditation

Département clinique de médecine de laboratoire Entité juridique accréditée :

du CIUSS du Saguenay-Lac-St-Jean (site Hôpital

de Dolbeau-Mistassini)

Karine Truchon, Directrice clinico-administrative Nom de la personne-ressource :

intérimaire

2000, boulevard Sacré-Coeur Adresse:

Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R5

Téléphone: (418) 541-1046

Site Web: www.santesaglac.gouv.qc.ca

Karine.Truchon@ssss.gouv.qc.ca Courriel:

N° de dossier du CCN :	151221
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56417-1
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	2021-12-06
Accréditation la plus récente	2023-12-20
Accréditation valide jusqu'au	2025-12-06

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.

- Hôpital de Chicoutimi, 305 rue Saint-Vallier, C. P. 5006, Saguenay (Québec) G7H 5H6 (n° CCN : 151212 / n° BNQ : 56408-1), numéro de laboratoire accrédité : 990
- Installation de Fermont 1, rue Aquilon, Fermont (Québec) G0G 1J0 (n° CCN : 151213 / n° BNQ : 56409-1), numéro de laboratoire accrédité : 991
- Haute-Côte-Nord Installation des Escoumins, 4, rue de l'Hôpital, Les Escoumins (Québec) G0T 1K0 (n° CCN : 151214 / n° BNQ : 56410-1), numéro de laboratoire accrédité : 992
- Haute-Côte-Nord Installation de Forestville, 2, 7e Rue, C. P. 790, Forestville (Québec) G0T 1E0 (n° CCN : 151215 / n° BNQ : 56411-1), numéro de laboratoire accrédité : 993
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de la Minganie, 1035, promenade des Anciens, Havre-Saint-Pierre (Québec) G0G 1P0 (n° CCN : 151216 / n° BNQ : 56412-1), numéro de laboratoire accrédité : 994
- Hôpital Le Royer, 635, boul. Joliet, Baie-Comeau (Québec) G5C 1P1 (n° CCN : 151217 / n° BNQ : 56413-1), numéro de laboratoire accrédité : 995
- Installation de Port-Cartier, 3, rue de Shelter Bay, Port-Cartier (Québec) G5B 2W9 (n° CCN : 151218 / n° BNQ : 56414-1), numéro de laboratoire accrédité : 996
- Hôpital et Centre d'hébergement de Sept-Îles, 45, rue du Père-Divet, Sept-Îles (Québec) G4R 3N7 (n° CCN : 151219 / n° BNQ : 56415-1), numéro de laboratoire accrédité : 997
- Installation de la Basse-Côte-Nord, 1070, boul. Docteur-Camille-Marcoux, C. P. 130, Blanc-Sablon (Québec) GOG 1W0 (n° CCN : 151220 / n° BNQ : 56416-1), numéro de laboratoire accrédité : 998
- Hôpital d'Alma, 300, boul. Champlain Sud, Alma (Québec) G8B 5W3 (n° CCN : 151222 / n° BNQ : 56418-1), numéro de laboratoire accrédité : 1000
- Hôpital de la Baie, 1000, rue du Docteur-Desgagné, Saguenay (Québec) G7B 2Y6 (n° CCN : 151223 / n° BNQ : 56419-1), numéro de laboratoire accrédité : 1001
- Hôpital et Centre de réadaptation de Jonquière, 2230, rue de l'Hôpital, Saguenay (Québec) G7X 7X2 (n° CCN : 151224 / n° BNQ : 56420-1), numéro de laboratoire accrédité : 1002
- Hôpital, CLSC et Centre d'hébergement de Roberval, 450, rue Brassard, Roberval (Québec) G8H 1B9 (n° CCN : 151225 / n° BNQ : 56421-1), numéro de laboratoire accrédité : 1003
- Centre de santé de Chibougamau, 51, 3º Rue, Chibougamau (Québec) G8P 1N1 (nº CCN : 151226 / nº BNQ : 56422-1), numéro de laboratoire accrédité : 1004
- Centre de santé Lebel, 950, boul. Quévillon Nord, C. P. 5000, Lebel-sur-Quévillon (Québec) J0Y 1X0 (n° CCN: 151227 / n° BNQ: 56423-1), numéro de laboratoire accrédité: 1005
- Centre de santé Isle-Dieu, 130, boul. Matagami, C. P. 790, Matagami (Québec) J0Y 2A0 (n° CCN : 151228 / n° BNQ : 56424-1), numéro de laboratoire accrédité : 1006





# PORTÉE D'ACCRÉDITATION

#### 01.0 BIOCHIMIE

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

## 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

## 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

## 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

#### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

## 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ





# **DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION**

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice finale du principe analytique
	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immunochromatographie	Sécrétions
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	LCR, sang, urine
			Réflectance	Urine
			Spectrophotométrie	LCR, sang, urine
01.2 Biochimie hormone  01.3 Biochimie immunologie  01.4 Biochimie médicament  01.5 Biochimie toxicologie		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	normone	organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunochromatographie	Urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
		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
			Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochromatographie	Urine
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
			Photométrie	Sang et produits dérivés
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Précipitation, lecture visuelle	Sang et produits dérivés





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice finale du principe analytique
	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires		Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE  07.2 Microimmu  07.5 N		Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions, cathéter, selles, LCR, sang et produits dérivés, urine, liquide biologique
			Examen microscopique incluant préparation et culture bactérienne	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
			Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique
	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 quantitative ou qualitative	Sang et produits dérivés
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles
	07.5 Microbiologie parasitologie	Préparation en vue de recherche et identification de parasites	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sperme

# **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 <a href="www.ccn.ca">www.ccn.ca</a>.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2024-01-02