

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSS du Saguenay-Lac-St-Jean (site Hôpital d'Alma)</b>
Nom de la personne-ressource :	Karine Truchon, Directrice clinico-administrative intérimaire
Adresse :	300, boulevard Champlain Sud Alma (Québec) G8B 5W3
Téléphone :	(418) 541-1046
Site Web :	<a href="http://www.santesaglac.gouv.qc.ca">www.santesaglac.gouv.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:Karine.Truchon@ssss.gouv.qc.ca">Karine.Truchon@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151222
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56418-1
<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>	2021-12-06
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-12-20
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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, 7<sup>e</sup> 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) G0G 1W0 (n° CCN : 151220 / n° BNQ : 56416-1), numéro de laboratoire accrédité : 998
- Hôpital de Dolbeau-Mistassini, 2000, boul. Sacré-Cœur, Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R5 (n° CCN : 151221 / n° BNQ : 56417-1), numéro de laboratoire accrédité : 999
- 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, 3<sup>e</sup> Rue, Chibougamau (Québec) G8P 1N1 (n° CCN : 151226 / n° 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
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

## 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	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, LCR, urine, autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	
			Réflectance	Urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, LCR, urine
			Spectrophotométrie	
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunochromatographie	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Agglutination qualitative ou quantitative	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	
			Turbidimétrie	
			Méthode enzymatique	
			Spectrophotométrie	
	01.5 Biochimie toxicologie	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, selles, LCR
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			Cytométrie de flux	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Impédancemétrie	
			Photométrie	
			Examen microscopique incluant préparation	
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	
			Immunoessai - turbidimétrie	
Précipitation et lecture visuelle				
	Temps de saignement	Agrégométrie		
05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation et lecture visuelle		
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	
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique, sécrétions, selles, LCR, cathéter, urine, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, échantillon environnemental
			Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sécrétions, 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 qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Tissu frais
		Observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires		
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules		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 [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2024-01-02