

## 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 Installation de la Basse-Côte-Nord)</b>
Nom de la personne-ressource :	Karine Truchon, Directrice clinico-administrative intérimaire
Adresse :	1070, boulevard Docteur-Camille-Marcoux, C.P. 130 Blanc-Sablon (Québec) G0G 1W0
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>	151220
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56416-1
<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
- 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 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, 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'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

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

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

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

## 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.	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR
			Réflectance	Sang et produits dérivés, urine, LCR
			Spectrophotométrie	LCR
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochromatographie	Urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	<b>01.2 Biochimie hormone</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno chromatographie	Urine
	<b>01.4 Biochimie médicament</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Réflectance	Sang et produits dérivés
Immunoessai - Enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)			Sang et produits dérivés	
<b>02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE</b>	<b>02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie</b>	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique
<b>05.0 HÉMATOLOGIE</b>	<b>05.2 Hématologie cytologie</b>	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 et autres liquides biologiques
			Photométrie	Sang et produits dérivés
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
<b>07.0 MICROBIOLOGIE</b>	<b>07.1 Microbiologie bactériologie</b>	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, selles, sécrétions, LCR, urine, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant la préparation	Échantillon clinique, sécrétions, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles
			Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant la préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique	
	<b>07.2 Microbiologie immunosérologie</b>	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
	<b>07.4 Microbiologie mycologie</b>	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique et examen microscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
<b>07.5 Microbiologie parasitologie</b>	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant la préparation	Selles	

**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