

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 997

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSS du Saguenay-Lac-St-Jean (site Hôpital et Centre d'hébergement de Sept-Îles)</b>
Nom de la personne-ressource :	Normand Brassard, directeur clinico-administratif
Adresse :	45, rue du Père-Divet Sept-Îles (Québec) G4R 3N7
Téléphone :	(418) 541-1046
Site Web :	<a href="http://www.santesaglac.gouv.qc.ca">www.santesaglac.gouv.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:normand.brassard.cmc@ssss.gouv.qc.ca">normand.brassard.cmc@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151219
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56415-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012
<b>Clientèle :</b>	Toutes parties intéressées
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2021-12-06
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-12-06
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-12-06

### 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
- 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 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
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 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
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

## 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	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
			Réfractométrie	Urine, autres liquides biologiques
		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	Cytométrie en flux	Urine
			Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - Chimiluminescence	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine	
			Lecture visuelle	Urine	
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
			Calculs	Sang et produits dérivés	
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés	
	01.2 Biochimie hormone			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, urine et autres liquides biologiques
				Immunoessai - Chimiluminescence	Sang et produits dérivés
				Immunoessai-enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
	01.3 Biochimie immunologie			Lecture visuelle	Urine
				Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.5 Biochimie toxicologie		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai-enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine	
			Spectrophotométrie	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	Selles, échantillon clinique	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moëlle	
	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 et autres liquides biologiques	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	Technique d'agrégation des globules rouges	Photométrie	Sang et produits dérivés	
			Précipitation	Sang et produits dérivés	
			Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
	Détermination des paramètres d'hémostase		Photométrie	Sang et produits dérivés	
			Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps à valider	<b>Immunoessai - fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	<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 (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés
<b>07.0 MICROBIOLOGIE</b>	<b>07.1 Microbiologie bactériologie</b>	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	<b>Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité</b>	Isolat
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	<b>Culture bactérienne</b>	Échantillon clinique, autres liquides biologiques
			<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sécrétion, échantillon clinique
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	<b>Détermination phénotypique : caractérisation biochimique</b>	Isolat
			<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Selles, urine, LCR
	<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	<b>Agglutination qualitative ou quantitative</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
	<b>07.4 Microbiologie mycologie</b>	Recherche et identification de champignons et levures	<b>Culture et examen microscopique incluant la préparation</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
			<b>Culture fongique</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
	<b>07.5 Microbiologie parasitologie</b>	Recherche et identification de parasites	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, selles
			Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
<b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>	<b>08.1 Pathologie clinique</b>	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres) , tissu frais,
	<b>08.2 Pathologie fertilité</b>	Étude morphologique et identification des cellules		Sperme
	<b>08.3 Pathologie cytologie</b>	Observation morphologique de constituants cellulaires		Cellules

### **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 : 2022-03-16