

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 999

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSS du Saguenay-Lac-St-Jean (site Hôpital de Dolbeau-Mistassini)
Nom de la personne-ressource :	Normand Brassard, directeur clinico-administratif
Adresse :	2000, boulevard Sacré-Coeur Dolbeau-Mistassini (Québec) G8L 2R5
Téléphone :	(418) 541-1046
Site Web :	www.santesaglac.gouv.qc.ca
Courriel :	normand.brassard.cmc@ssss.gouv.qc.ca

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
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-12-06
Accréditation la plus récente	2021-12-06
Accréditation valide jusqu'au	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^e 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 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^e 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

- 05.2 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'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique FINAL	Matrice finale du principe analytique
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang, urine, autres liquides biologiques
				Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immuno-chromatographie	Échantillon clinique
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	LCR, sang, urine, autres liquides biologiques
			Réflectance	Urine
Spectrophotométrie	LCR, sang, urine, autres liquides biologiques			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique FINAL	Matrice finale du principe analytique
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Lecture visuelle	Urine
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - agglutination	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	Sang et produits dérivés
Méthode enzymatique			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) Méthode enzymatique	Urine LCR, sang, urine, autres liquides biologiques	
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, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
			Photométrie	Sang et produits dérivés
	Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés	
05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés	
		Précipitation, lecture visuelle	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	07.1 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	Échantillon clinique ou liquide biologique
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines,	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Échantillon clinique, selles Isolat

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique FINAL	Matrice finale du principe analytique
		enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles, urine, tissus frais, LCR, autres liquides biologiques
		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
	07.5 Microbiologie parasitologie	Préparation en vue de recherche et identification de parasites	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, 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	08.2 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 www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2022-03-16