

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 Centre

de santé Lebel)

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

intérimaire

950, boulevard Quévillon Nord, C. P. 5000 Adresse:

Lebel-sur-Quévillon (Québec) J0Y 1X0

Téléphone: (418) 541-1046

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

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

Nº de dossier du CCN :	151227
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56423-1
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 (nº CCN : 151213 / nº 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 (nº CCN : 151217 / nº 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 (nº CCN: 151220 / nº 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° Rue, Chibougamau (Québec) G8P 1N1 (n° CCN : 151226 / n° BNQ : 56422-1), numéro de laboratoire accrédité : 1004
- 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

01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

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

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrochimie	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
			Réflectance	Sang et produits dérivés, urine
	01.2 Biochimie hormone		Immunochromatographie	Urine
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immunochromatographie	Urine
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





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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
			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 - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Urine
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions
	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

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 : 2024-01-02