

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSS Saguenay-Lac-St-Jean (Site Hôpital de Chicoutimi)
Nom de la personne-ressource :	Karine Truchon, Directrice clinico-administrative intérimaire
Adresse :	305, rue Saint-Vallier, C. P. 5006 Saguenay (Québec) G7H 5H6
Téléphone :	(418) 541-1046
Site Web :	www.santesaglac.gouv.qc.ca
Courriel :	Karine.Truchon@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151212
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56408-1
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.

- 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 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^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
- 02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

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	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sérum, urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Réfectance	Urine
			Réfractométrie	Urine
			CO-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, LCR, sueur, urine, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	Urine, sang et produits dérivés
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang, urine
			Immunochromatographie	Sécrétion vaginale
			Immunoessai - turbidimétrie	Urine, sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR
	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR		
	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)	Urine, sang et produits dérivés
			Immunochromatographie	Urine
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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	
Spectrophotométrie			Sang et produits dérivés	
01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunochromatographie	Urine	
		Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés	
		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	Échantillon clinique
				LCR
				Selles
	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires		Cellules, sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moelle, sang et produits dérivés
			Calculs	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Examen microscopique incluant préparation	Moelle, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
			Photométrie	Sang et produits dérivés	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche d'anomalies cellulaires	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
				Spectrophotométrie	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
				Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
				Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
				Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés
				Précipitation - lecture visuelle	Sang et produits dérivés
		Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés	
	05.6 Hématologie immunocytométrie	Phénotypage hématocytologique		Cytométrie en flux	Moelle osseuse, sang, autres liquides biologiques
	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Recherche, identification et/ ou détermination d'anticoagulants, anticorps, à valider	Précipitation - lecture visuelle	Sang et produits dérivés
Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	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'héماغglutination 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 bactérienne	Échantillon clinique	
				Selles	
				Urine	
				LCR	
				Autres liquides biologiques	
				Sang et produits dérivés	
				Sécrétions	
		Cathéter			
Échantillon environnemental					
Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat			
	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)	Selles			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Immunochromatographie	Selles, urine, LCR	
		Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique par spectromètre de masse Examen microscopique incluant préparation	Isolat 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	Immunoessai - Chimiluminescence	Sang et produits dérivés
			Immunoessai- enzymatique (ELISA et dérivées)		Sang et produits dérivés, selles
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Examen microscopique incluant préparation		Échantillon clinique, tissu frais
			Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation		Sang et produits dérivés, tissu frais, échantillon unique
	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité		Isolat
		Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation		Échantillon clinique
			Culture fongique et examen microscopique incluant la préparation		Sang et produits dérivés, échantillon clinique, tissu frais
			Détermination phénotypique par spectromètre de masse		Isolat
			Immunoessai-fluorescence		Sécrétions
	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)		Sang et produits dérivés	
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation		Sang et produits dérivés, selles, échantillon clinique
		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
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Immunoessai - enzymatique (ELISA et dérivées)		Selles
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunofluorescence	Tissu frais	
			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)	
		Observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), tissu frais	
			Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)	
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation	Sperme	
			Méthode enzymatique	Sperme	
	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation		Cellules, sécrétions

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