

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de laboratoire de l'HÔPITAL DE LA CITÉ-DE-LA-SANTÉ (site Hôpital de Mont-Laurier)

Nom de la personne-ressource : Dany Aubry, directeur clinico-administratif

Adresse : 2561, chemin de la Lièvre Sud
Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3

Téléphone : 450-668-1010, poste 22492

Site Web : www.lavalensante.com

Courriel : daubry_req13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151174
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56736-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – <i>Sang et produits sanguins labiles</i>
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2021-05-17
Accréditation la plus récente :	2023-04-20
Accréditation valide jusqu'au :	2025-05-17

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in French 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 la Cité-de-la-Santé, 1755, boulevard René-Laennec, Laval (Québec) H7M 3L9 (N° CCN : 151171/N° BNQ : 56733-1)
- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1)
- Centre hospitalier régional de Lanaudière, 1000, boulevard Sainte-Anne, Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2 (N° CCN : 151173/N° BNQ : 56735-1)
- Centre de services de Rivière-Rouge 1525, rue de l'Annonciation Nord, Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0 (N° CCN : 151175/N° BNQ : 56737-1)
- Hôpital Laurentien, 234, rue Saint-Vincent (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1)
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé (Québec) J7R 5B1 (N° CCN : 151177/N° BNQ : 56739-1)
- Hôpital de Saint-Jérôme, 290, rue Montigny, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5T3 (N° CCN : 151178/N° BNQ : 56740-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux d'Argenteuil, 145, avenue de la Providence, Lachute (Québec) J8H 4C7 (N° CCN : 151179/N° BNQ : 56741-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

(*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences d'ISO 22870 voir détail de la portée à l'annexe A

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

PORTÉE D'ACCREDITATION

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE
- 07.7 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENT

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

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	Photométrie	Sécrétions vaginales, urine
		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.	Calculs	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine et autres liquides
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Liquide synovial, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides et LCR
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine et 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)	Sang et produits dérivés, urine
		Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, urine	
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	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	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - fluorescence	Urine	
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Bandelette urinaire - Chemstrip 10A, Glycémie Capillaire - Accu-Chek Inform II Test de grossesse - Pulse Scientific inc	Sang et produits dérivés, urine	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux - impédancemétrie - fluorescence - Calcul	Sang et produits dérivés	
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
			Agrégométrie	Sang et produits dérivés	
			Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
			Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés	
			Précipitation	Sang et produits dérivés	
05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Turbidité	Sang et produits dérivés		
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Précipitation	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	Échantillon clinique, isolat	
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture	Échantillon clinique, isolat, LCR, sang et produits dérivés, sécrétions, selles, urine, autres liquides biologiques	
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Sécrétions	
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Culture	
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Tissu frais, urine, sérum	
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes	Agglutination	Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux		
		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
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique, isolat
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Culture	Sécrétions vaginales, échantillon clinique
		Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
		Recherche et identification de parasites	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Amplification en chaîne par la polymérase, précédée d'une transcription inverse	Sécrétions
07.7 Microbiologie environnement	Contrôle de stérilité	Culture	ATTEST	
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique 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

ISO 22870:2016: Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence

CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles

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 : 2023-05-03

ANNEXE A

SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**EBMD – Département clinique de médecine de laboratoire de l’Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital de Mont-Laurier
2561, chemin de la Lièvre Sud
Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3**

Sites	Adresse	Glycémie Capillaire Accu-Chek Inform II	Test de grossesse _ Pulse Scientific inc	Bandelette urinaire Chemstrip 10A
CHSLD Ste-Anne	411, rue de la Madone Mont-Laurier (Québec) J9L 1S1	✓		
GMF-U (CLSC ML)	CLSC de Mont-Laurier 757, rue de la Madone Mont-Laurier (Québec) J9L 1T3	✓	✓	✓
Santé mentale		✓		
Clinique jeunesse (CLSC ML)			✓	
Clinique ambulatoire (CLSC ML)		✓		
CLSC Notre-Dame du Laus	8, rue Saint-Denis Notre-Dame-du-Laus (Québec) J0X 2M0	✓		