

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 967

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_reg13@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; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-05-17
Accréditation la plus récente	2021-05-17
Accréditation valide jusqu'au	2025-05-17

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), numéro de laboratoire accrédité : 964
- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1), numéro de laboratoire accrédité : 965
- Centre hospitalier régional de Lanaudière, 1000, boulevard Sainte-Anne, Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2 (N° CCN : 151173/N° BNQ : 56735-1), numéro de laboratoire accrédité : 966
- Centre de services de Rivière-Rouge 1525, rue de l'Annonciation Nord, Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0 (N° CCN : 151175/N° BNQ : 56737-1), numéro de laboratoire accrédité : 968
- Hôpital Laurentien, 234, rue Saint-Vincent (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1), numéro de laboratoire accrédité : 969
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé (Québec) J7R 5B1 (N° CCN : 151177/N° BNQ : 56739-1), numéro de laboratoire accrédité : 970
- Hôpital de Saint-Jérôme, 290, rue Montigny, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5T3 (N° CCN : 151178/N° BNQ : 56740-1), numéro de laboratoire accrédité : 971
- 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), numéro de laboratoire accrédité : 972

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

(*) 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

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

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 et urine	
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques	
		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 biologiques
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation		Liquide synovial, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)		Sang et produits dérivés, selles, autres liquides biologiques
			immunoessai - turbidimétrie		Sang et produits dérivés, urine, LCR et autres liquides biologiques
			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
	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
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - fluorescence		Urine
Spectrophotométrie				Sang et produits dérivés	
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	
		Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	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	Précipitation		Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
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-Z902-15 – 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 : 2022-01-12

**ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE 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	Glycémie Capillaire Accu-chek Inform II	Test de grossesse Pulse Scientific Inc	Bandelette urinaire Chemstrip 10A
Unité soins Hôpital Mont-Laurier	✓		

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

ANNEXE B 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	✓	✓	✓
Clinique Ferme-Neuve		✓		
Clinique jeunesse (CLSC ML)			✓	
Clinique ambulatoire (CLSC ML)		✓		
CLSC Notre-Dame du Laus	8, rue Saint-Denis Notre-Dame-du-Laus (Québec) J0X 2M0	✓		