

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 Laurentien)

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

Adresse : 234, rue Saint-Vincent
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2B8

Téléphone : 450-668-1010, poste 22492

Site Web : www.lavalensante.com

Courriel : daubry_req13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151176
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56738-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2022, <i>Laboratoires de biologie médicale – 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 :	2024-12-17
Accréditation valide jusqu'au :	2029-05-17

*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 (No CCN : 151175/No BNQ : 56737-1)
- Hôpital de Mont-Laurier, 2561, chemin de la Lièvre Sud, Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3 (N° CCN : 151174/N° BNQ : 56736-1)
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé, St-Eustache (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 (No CCN : 151179/No BNQ : 56741-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE
- 01.6 BIOCHIMIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

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

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	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Ampérométrie	Sang et produits dérivées
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Néphélométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, , urine, LCR, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Ampérométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	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
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	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
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine,
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Glucomètre Inform II I-Stat	Sang
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	Cytométrie de flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification e bactérie	Culture	Échantillon clinique, isolat , sang et produits dérivés, urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuve de sensibilité	Échantillon clinique, isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimie	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Inmunoessai-enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie	Recherche, identification	Agglutination	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Isolat

Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

ISO 15189:2022: Laboratoires de biologie médicale - 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 : 2024-12-18

**ANNEXE A
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire de
l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital Laurentien
234, rue Saint Vincent
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2B8**

Sites	Adresses	Glucomètre Inform II	I-Stat
CHSLD Labelle	50, rue de l'Église, Labelle (Québec) J0T 1H0	✓	
Centre de service externe Labelle		✓	
CHSLD Tremblant	925, rue de Saint-Jovite, Mont-Tremblant (Québec) J8E 3J8	✓	
Centre de service externe Tremblant		✓	
Huberdeau	104, rue du Vert Pré, Boileau (Québec) J0T 1G0		
Pédiatrie	2, rue Préfontaine Ouest, Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 1C3	✓	
Psychiatrie CLSC		✓	
SAD	17, rue du Couvent, C.P. 666, Labelle (Québec) J0T 1H0	✓	
Soins courant CLSC Labelle		✓	
SAD Ste-Agathe	Pavillon annexé à l'hôpital (RH)	✓	✓
SAD Tremblant	5222, rue de l'Aulnaie, Mont-Tremblant (Québec) J8E 3J8	✓	✓
Soins Courant CLSC Mont-Tremblant	635, rue Léonard, Mont-Tremblant (Québec) J8E 3H9	✓	