

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 Centre hospitalier régional de Lanaudière)

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

Adresse : 1000, boulevard Sainte-Anne
Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2

Téléphone : 450-668-1010, poste 22492

Télécopieur : 450-759-3075

Site Web : www.lavalensante.com

Courriel : daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151173
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56735-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</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

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)
- Hôpital de Mont-Laurier, 2561, chemin de la Lièvre Sud, Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3 (N° CCN : 151174/N° BNQ : 56736-1)
- 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 (No CCN : 151179/No 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

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

PORTÉE D'ACCREDITATION

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

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 du principe (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sécrétions vaginales
			Réflectance	Urine
			Réfractométrie	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
			Chromatographie	Sang et produits dérivés
			Conductivité	Sécrétions
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, autres liquides biologiques
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Selles, urine, autres liquides biologiques
			immunoessai - chimiluminescence	Sang et produits dérivés, LCR
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
			Lecture visuelle	Urine
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, autres liquides biologiques
			immunoessai - chimiluminescence	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (nature de l'échantillon)
	01.2 Biochimie hormone		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.3 Biochimie immunologie		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
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Bandelettes urinaires, Bilirubinomètre JM-105, Glucomètre Accu-check Inform, Glucomètre Accu-check, Hormone de grossesse Strept-Test	Sang et produits dérivés, 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, selles, sécrétions
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moëlle
	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux - impédancemétrie - fluorescence - Calcul	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique 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
			Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
			Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés
	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés		
05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	Sang et produits dérivés	
		Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoturbidimétrie	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'hémagglutination 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	Culture
			Culture	Échantillon clinique, sécrétions, selles, LCR, sang et

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (nature de l'échantillon)
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	produits dérivés, urine, autres liquides biologiques Isolat, sécrétions, échantillon clinique
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Échantillon clinique, urine
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, 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	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Détermination phénotypique immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			immunoessai - chimiluminescence	Sang et produits dérivés
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique, sécrétions
		Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Immunofluorescence	Échantillon clinique
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés, LCR
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	échantillon clinique, selles, sécrétions
			Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Bloc tissulaire paraffiné, tissu frais
		Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunohistochimie	Bloc tissulaire paraffiné
			Immunoessai - fluorescence	Bloc tissulaire paraffiné
	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires		Cellules

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
Centre hospitalier régional de Lanaudière
1000, boulevard Sainte-Anne
Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2**

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa	Bilirubinomètre JM-105	Bandelettes urinaires	Hormone de grossesse	Strept-Test
CHSLD – Alphonse Rondeau1	419, rue Faust Lanoraie (Québec) J0K 1E0	✓					
CHSLD – Alphonse Rondeau2		✓					
CHSLD – Alphonse Rondeau3		✓					
CHSLD - Brassard	390, rue Brassard Saint-Michel-des-Saints (Québec) J0K 3B0	✓					
CHSLD – 2 CSE	585, boulevard Manseau Joliette (Québec) J6E 3E5	✓					
CHSLD – 3 CSE		✓					
CHSLD – 4 CSE		✓					
CHSLD – 5 CSE		✓					
CHSLD – DESY 1	90, rue Maskinongé Saint-Gabriel-de-Brandon (Québec) J0K 2N0	✓					
CHSLD – DESY 2		✓					
CHSLD Foyer Saint- Donat	430, Bellevue, Saint- Donat, J0T 2C0	✓	✓				
CDS – CLSC Berthier Service courant	761, rue Notre-Dame Berthierville (Québec) J0K 1A0	✓					
CDS – CLSC Berthier (SAD)			✓				

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa	Bilirubinomètre JM-105	Bandelettes urinaires	Hormone de grossesse	Strept-Test
CDS – CLSC Berthier (SP0-18)				✓			
CHSLD Sylvie L'Espérance	200, rue Marie Curie St-Charles-Borromée (Québec) J6E 0W9	✓					
CHSLD – St-Jacques 2	30, rue Sainte-Anne Saint-Jacques (Québec) J0K 2R0	✓					
CHSLD – St-Jacques 3		✓					
CHSLD – St-Jacques – centre de jour		✓					
CHSLD - St-Liguori 1 (Armand Marchand)	771, rue Principale Saint-Liguori (Québec) J0K 2X0	✓					
CHSLD – St-Antoine de Padoue 1	521, rue Saint-Antoine Saint-Lin-Laurentides (Québec) J5M 3A3	✓					
CHSLD – St-Antoine de Padoue 2		✓					
CHSLD – St-Antoine de Padoue 3		✓					
CHSLD - Piedmont 1	895 Route Louis-Cyr, Saint-Jean-de-Matha, (Québec) J0K 2S0	✓					
CHSLD - Piedmont 2		✓					
CHSLD - Piedmont SP		✓					
CDS – CLSC Chertsey Service Courant	485, rue Dupuis Chertsey (Québec) J0K 3K0	✓					
CDS – CLSC Chertsey (SAD)			✓				
CDS – CLSC Chertsey (SP0-18)				✓			
CDS – CLSC St-Donat Service courant	430, rue Bellevue Saint-Donat (Québec) J0T 2C0	✓			✓	✓	✓
CDS – CLSC St-Donat (SAD)			✓				

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa	Bilirubinomètre JM-105	Bandelettes urinaires	Hormone de grossesse	Strept-Test
CDS – CLSC St-Esprit Service courant	111, rue St-Isidore Saint-Esprit (Québec) J0K 2L0	✓					
CDS – CLSC St-Esprit (SAD)			✓	✓			
CDS – CLSC St- Gabriel Service courant	30, rue Saint-Gabriel Saint-Gabriel (Québec) J0K 2N0	✓					
CDS – CLSC St- Gabriel (SP0-18)					✓		
CDS - CLSC Joliette Service courant	380, boulevard Base-de- Roc Joliette (Québec) J6E 9J6	✓					
CDS – CLSC Joliette (SP0-18)				✓			
CDS – CLSC Lavaltrie Service courant	1400, rue Notre-Dame Bureau 203 Lavaltrie (Québec) J5T 1M6	✓					
CDS – CLSC Lavaltrie (SP0-18)				✓			
CDS – CLSC St-Jean de Matha Service courant	895, route Louis-Cyr Saint-Jean-de-Matha (Québec) J0K 2S0	✓					
CDS – CLSC St-Jean de Matha (SAD)			✓				
CDS – CLSC St-Jean de Matha (SP0-18)					✓		
CDS – CLSC St- Alphonse (SAD)	Chemin St-Alphonse, St- Alphonse de Rodriguez (Québec) J0K 1W0		✓				
CDS – CLSC St-Côme (SAD)	1673, 55e rue, Saint-Côme (Québec) J0K 2B0		✓				
CDS – CLSC Rawdon (SAD)	3240, 1 ère avenue, Rawdon (Québec) J0K 1S0		✓				

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa	Bilirubinomètre JM-105	Bandelettes urinaires	Hormone de grossesse	Strept-Test
CDS – CLSC St-Michel Service courant	171, rue Archambault Saint-Michel-des-Saints (Québec) J0K 3B0	✓			✓	✓	✓
CDS – CLSC St- Michel (SAD)			✓				
CDS – Centre prélèvements Joliette	380, boulevard Base-de- Roc Joliette (Québec) J6E 9J6	✓					
CDS – REPAIR 1	3210, rue Visitation St-Ambroise-de-Kildare (Québec) J0K 1C0	✓					
CDS – REPAIR 2		✓					
CDS – SÉPIA Rawdon	3570, rue Church Rawdon (Québec) J0K 1S0	✓					
CDS - GMF-U	50, chemin du Golf O St-Charles-Borromée (Québec) J6E 9B4	✓					
SIM	339, boul. Base-de-Roc Joliette (Québec) J6E 5P3		✓				
Info-Santé Infirmier itinérance	N/A		✓				
Centre de prélèvement Antonio-Barrette	310, Boul. Antonio- Barrette, Notre-Dame des Prairies (Québec)		✓				
CDS CRD Centre de Réadaptation en dépendances	339, boul. Base de Roc. Joliette (Québec) J6E 5P3	✓					

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa	Bilirubinomètre JM-105	Bandelettes urinaires	Hormone de grossesse	Strept-Test
CDS CAAL Centre d'Amitié Autochtone de Lanaudière	523 Boul. Saint-Anne, Joliette (Québec)	✓					
CDE Antonio-Barrette	324, Boul. Antonio- Barrette Notre-Dame des Prairies (Québec)		✓				