

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 Saint-Eustache)
Nom de la personne-ressource :	Dany Aubry, directeur clinico-administratif
Adresse :	520, boulevard Arthur-Sauvé Saint-Eustache (Québec) J7R 5B1
Téléphone :	450-668-1010, poste 22492
Télécopieur :	450-473-4319
Site Web :	www.lavalensante.com
Courriel :	daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151177
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56739-1
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)
- 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-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 CYTO-CHIMIE

PORTÉE D'ACCREDITATION

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

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

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	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
		Recherche de la présence d'un composé organique	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
			Précipitation	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Chromatographie	Sang et produits dérivés
			Colorimétrie	Urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	Sang et produits dérivés
			Électrophorèse et immunoprécipitation	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Selles, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine			
Photométrie	Sang et produits dérivés, sécrétions, urine			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, selles, urine, LCR, autres liquides biologiques
			Immunochromatographie	Sang et produits dérivés, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Agglutination	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.	Immunochromatographie	Urine	
EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Glucométre Accu-chek Inform 2 Hemocue (HB 201 DM) Amniotest	Sang, autres liquides biologiques	
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	Coloration chimique (préparation)	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 ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moëlle, autres liquides biologiques
		Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche de la présence d'un composé organique	Lecture visuelle	Selles, autres liquides biologiques
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
Précipitation			Sang et produits dérivés	
05.7 Hématologie immunologie	Recherche de la présence d'un composé organique	Turbidimétrie	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
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires		Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Culture
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture	Échantillon clinique, sécrétions, selles, LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Isolat, sécrétions, échantillon clinique
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Isolat Échantillon clinique, urine
	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
			Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés
	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Culture
			Culture	Échantillon clinique
		Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
	07.5 Microbiologie parasitologie	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, LCR
			Culture	Sécrétions
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, selles, sécrétions
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
			Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés
			Culture cellulaire	Échantillon clinique
	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles
Immunoessai - fluorescence			Échantillon clinique	
Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation			Bloc tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), tissu frais	
08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules		Sperme, cellules	
			Sperme, cellules	
08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires		Sperme, 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
Hôpital de Saint-Eustache
520, boulevard Arthur-Sauvé
Saint-Eustache (Québec) J7R 5B1**

Sites	Adresse	Glucomètre Accu- chek Inform 2	Bandelette urinaire	B-hCG	I-Stat (Abbott)
Cancérologie	14, boul. Industriel St-Eustache, QC, J7R 5B8	✓			
Hémodialyse	14, boul. Industriel St-Eustache, QC, J7R 5B8	✓			
CHSLD St-Benoit	9100, rue Dumouchel, Mirabel Qc, J7N 5A7	✓	✓		
CHSLD St- Eustache	55, rue Chénier, St- Eustache,Qc, J7R 4Y8	✓			
Clinique Psychiatrique	115, rue St- Laurent, St- Eustache, Qc, J7P 3Z5	✓			
CLSC Mirabel	8467, rue St- Jacques, Mirabel, Qc, J7N 2A3	✓		✓	
CLSC JO Chénier planning	29, chemin Oka St- Eustache, Qc, J7R 1K6	✓	✓	✓	
CLSC JO Chénier Services courants	29, chemin Oka St- Eustache, Qc, J7R 1K6	✓		✓	
CLSC JO Chénier Famille-enfance	29, chemin Oka St- Eustache, Qc, J7R 1K6			✓	
CLSC JOC SAD	67, boul. industriel, St-Eustache,Qc, J7R 5B9	✓			✓
Centre de prélèvement	239, rue Robinson St-Eustache, Qc, J7P 0B4	✓			