

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 Pierre-Le Gardeur)
Nom de la personne-ressource :	Dany Aubry, directeur clinico-administratif
Adresse :	911, montée des Pionniers Terrebonne (Québec) J6V 2H2
Téléphone :	450-668-1010, poste 22492
Télécopieur :	450-975-5908
Site Web :	www.lavalensante.com
Courriel :	daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151172
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56734-1
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 anglais, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in English 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)
- 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-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'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

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 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
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 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	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
			Réfractométrie	Urine, autres liquides biologiques
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés
			Colorimétrie	Sang et produits dérivés, urine
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux	Urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques, LCR, sécrétions
			Électrophorèse	Sang et produits dérivés
			Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés
			Examen microscopique incluant préparation	Autres liquides biologiques, urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, LCR
			Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
		Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, selles	
Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Néphélométrie	Sang et produits dérivés	
			Potentiométrie	Sang et produits dérivés	
			Précipitation	Sang et produits dérivés	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques	
	01.2 Biochimie hormone			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
				Lecture visuelle	Sang et produits dérivés, urine
	01.3 Biochimie immunologie			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
	01.4 Biochimie médicament		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - agglutination	Sang et produits dérivés, urine
				Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
				Immunoessai - fluorescence	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 - fluorescence	Urine
EBMD		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés	
			AccuCheck Inform II de Roche, Époc, Gaz capillaire	Sang et produits dérivés	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie		Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moëlle	
	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés	
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés	
	05.3 Hématologie érythrocytaire	Caractérisation physique	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Viscosimétrie	Sang et produits dérivés
				Chromatographie	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase		Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
				Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
				Méthode chronométrique	Sang et produits dérivés
				Photométrie	Sang et produits dérivés
				Précipitation	Sang et produits dérivés
				Turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	Précipitation - lecture visuelle	Sang et produits dérivés	
			Recherche, identification et/ou détermination de la concentration	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
				Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
			Néphélométrie	Sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		de protéines, anticoagulants, anticorps			
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	
		Traitement cellulaire permettant d'éliminer une interférence		Sang et produits dérivés	
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique	
			Immunoessai-enzymatique	sang	
			Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Spécimen respiratoire	
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Examen microscopique incluant préparation	Urine	
				LCR	
				Liquide biologique	
	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	Examen microscopique incluant préparation	Pus superficiel	
				Pus profond	
				Selles	
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Examen microscopique incluant préparation	Culture	
				Détermination phénotypique immuno enzymatique (ELISA et dérivées)	Sang
				Agglutination qualitative ou quantitative	
07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)		
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Tissu frais	
			Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Échantillon clinique	
07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Culture fongique	Spécimen profond	
			Examen microscopique incluant préparation	Spécimen superficiel	
			Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique	
07.6 Microbiologie virologie	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		
			Selles		
			Urine		
08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et	Examen microscopique incluant préparation	Spécimen génital		
			Détection d'acide nucléique par amplification	Échantillon clinique	
			Détection d'acide nucléique par amplification	LCR	
				sang	
				Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), tissu frais	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE		de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunohistochimie	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
	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, sécrétions

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

Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital Pierre-Le Gardeur
911, montée des Pionniers
Terrebonne (Québec) J6V 2H2

Sites	Adresse	AccuCheck Inform II	Époc, Gaz capillaire
UMF-Claude David	135, boul. Claude David, Repentigny	✓	
Pavillon Desrosiers Langlois	821, rue Sœur de la Marie-Rose, Terrebonne	✓	
CHSLD Claude David	135, boul. Claude David, Repentigny	✓	
CHSLD Deux-Rives	250, boul. Brien, Repentigny	✓	
Vigi Santé Yves Blais	2893, avenue Des Ancêtres, Mascouche	✓	
CHSLD Côte Boisé	4300, rue Angora, Terrebonne	✓	
CHSLD Assomption	410, boul. Ange Gardien, L'Assomption	✓	
centre de prélèvement Lamater	3195, boul. La Pinière, Terrebonne	✓	
Sage-femme	145, rue Jacques-Plante, Repentigny	✓	
CLSC Lamater			
(ambualtoire, 0-5 ans, SAD, Inhalo)	1317, boul. des Seigneurs, Terrebonne	✓	✓
Clinique des jeunes Lamater	1045, du Coteau, Terrebonne		
CLSC Meilleur			
Service courant	814, Ange Gardien Nord, L'Assomption	✓	
CLSC Meilleur inhalo (Hélène Labelle)	135, boul. Claude David, Repentigny		✓
CLSC Meilleur 0-5 ans	135, boul. Claude David, Repentigny		
Clinique des jeunes Meilleur	1124, boul. Iberville, Repentigny		
Centre de prélèvement Meilleur	1124, boul. Iberville, Repentigny	✓	
Clinique externe psychiatrie Charlemagne	100, rue Grenier, bureau 203, Charlemagne	✓	
Clinique externe psychiatrie Lachenaie	1355, boul. Grande allée, bureau 101, Lachenaie	✓	