

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 de services de Rivière-Rouge)
Nom de la personne-ressource :	Dany Aubry, directeur clinico-administratif
Adresse :	1525, rue de L'Annonciation Nord Rivière Rouge (Québec) J0T 1T0
Téléphone :	450-668-1010, poste 22492
Site Web :	www.lavalensante.com
Courriel :	daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151175
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56737-1
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)
- 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
- 01.4 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

PORTÉE D'ACCREDITATION

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

- 08.2 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	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Caractérisation physique	Photométrie	Urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine	
			Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Liquide synovial, urine	
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
			immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR et autres liquides biologiques	
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques	
			Calculs	Sang et produits dérivés	
	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	
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la	Immunoessai - fluorescence	Urine	
Spectrophotométrie			Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		concentration de substances ou analytes toxiques.			
	EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Glycémie capillaire Accu-Chek Inform II Test de grossesse Nova Century Scientific Bandelette urinaire Chemstrip 10A	Sang et produits dérivés, urine	
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	
		Technique d'agrégation des globules rouges	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques et LCR	
			Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase		Coagulométrie	Sang et produits dérivés
				Agrégométrie	Sang et produits dérivés
				Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
	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'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	Échantillon clinique, isolat	
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture	Échantillon clinique, isolat, LCR, sang et produits dérivés, sécrétions, selles, urine, autres liquides biologiques	
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Sécrétions	
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Culture	
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Tissu frais, urine, sérum	
		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	
	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique, isolat	
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Culture	Sécrétions vaginales, échantillon clinique	
		Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		Recherche et identification de parasites	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique	

Discipline	Sous-Discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Amplification en chaîne par la polymérase, précédée d'une transcription inverse	Sécrétions
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-Z902-20 – 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 SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Centre de services de Rivière-Rouge
1525, rue L'Annonciation Nord
Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0**

Sites	Glycémie capillaire Accu-Chek Inform II	Test de grossesse Pulse Scientific Inc	Bandelette urinaire Chemstrip 10A
Unités de soins Hôpital de Rivière-Rouge	✓		
CHSLD l'équip'Âge	✓		
CLSC Rivière-Rouge	✓	✓	
GMF Rivière-Rouge			✓

ANNEXE A
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Centre de services de Rivière-Rouge
1525, rue L'Annonciation Nord
Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0

Sans Objet : Les sites externes se retrouvent dans l'annexe A de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé (Dossier no : 56733-1-04 / Dossier CCN : 151171)