



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 935

Entité juridique accréditée :	Département de médecine de laboratoire du CHU de Québec – Université Laval (site HÔPITAL DE BAIE-SAINT-PAUL)
Nom de la personne-ressource :	Mme Sylvie Thibeault, directrice clinico- administrative, grappe Optilab de la Capitale- Nationale
Adresse :	88, rue Racine, Baie-Saint-Paul (Québec) G3Z 0K3
Téléphone :	418 525-4444 (65604)
Site Web :	https://www.chudequebec.ca/accueil.aspx
Courriel :	Sylvie.Thibeault@chudequebec.ca

N° de dossier du CCN :	151149
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56439-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15
Accréditation initiale	2020-10-16
Accréditation la plus récente	2020-10-16
Accréditation valide jusqu'au	2024-10-16
Clientèle :	Toutes parties intéressées
Domaines de spécialité de programme	Médical



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.

- Centre hospitalier de l'Université Laval, 2705, boul. Laurier, Québec (Québec) G1V 4G2 (N° CCN : 151142 / N BNQ : 56432-1), numéro de laboratoire accrédité : 928
- Hôpital de l'Archipel, 430, chemin Principal, Cap-aux-Meules (Québec) G4T 1R9 (N CCN : 151143 / N BNQ : 56433-1), numéro de laboratoire accrédité : 929
- Hôpital Jeffery Hale, 1250, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1S 2M6 (N CCN : 151144 / N BNQ : 56434-1), numéro de laboratoire accrédité : 930
- Hôpital régional de Portneuf, 700, rue Saint-Cyrille, Saint-Raymond (Québec) G3L 1W1 (N CCN : 151145 / N BNQ : 56435-1), numéro de laboratoire accrédité : 931
- Hôpital Chauveau, 11999, rue de l'Hôpital, Québec (Québec) G2A 2T7 (N CCN : 151146 / N BNQ : 56436-1), numéro de laboratoire accrédité : 932
- Hôpital de Saint-Anne-de-Beaupré, 11000, rue des Montagnards, Beaupré (Québec) G1S 4L8 (N CCN : 151147 / N BNQ : 56437-1), numéro de laboratoire accrédité : 933
- Hôpital de La Malbaie, 303, rue Saint-Étienne, La Malbaie (Québec) G5A 1T1 (N CCN : 151148 / N BNQ : 56438-1), numéro de laboratoire accrédité : 934
- Hôpital du Saint-Sacrement, 1050, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1S 4L8 (N CCN : 151151 / N BNQ : 56441-1), numéro de laboratoire accrédité : 936
- Hôtel-Dieu de Québec, 11, Côte du Palais, Québec (Québec) G1R 2J6 (N CCN : 151152 / N BNQ : 56442-1), numéro de laboratoire accrédité : 937
- Hôpital Saint-François d'Assise, 10, rue de l'Espinay, Québec (Québec) G1L 3L5 (N CCN : 151153 / N BNQ : 56443-1), numéro de laboratoire accrédité : 938
- Hôpital de l'Enfant-Jésus, 1401, 18^e Rue, Québec (Québec) G1J 1Z4 (N CCN : 151154 / N BNQ : 56444-1), numéro de laboratoire accrédité : 939
- Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2725, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1V 4G5 (N CCN : 151155 / N BNQ : 56445-1), numéro de laboratoire accrédité : 940



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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	Réflectance	Urine
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine	
			Examen microscopique incluant préparation	Urine	
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés	
			Réflectance	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés, urine	
	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)		Sang et produits dérivés, urine		
	01.4 Biochimie médicament		Réflectance	Sang et produits dérivés	
	01.5 Biochimie toxicologie		Immuno-chromatographie	Urine	
		Réflectance	Sang et produits dérivés		



Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		substances ou analytes toxiques.		
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques
		Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Calculs	Sang et produits dérivés
			Coagulométrie	Sang et produits dérivés
Immunoessai - fluorescence			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	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, LCR, autres liquides biologiques
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, LCR, autres liquides biologiques
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens		Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)

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-Z902-15 – 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.



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2021-05-27



ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'HÔPITAL DE L'ENFANT-JÉSUS
(Hôpital de Baie-Saint-Paul)**

88 Rue Racine
Baie-Saint-Paul (Québec)
G3Z 0K3

Sites	Glycémie (Accu-Chek inform II)	Test de grossesse	Bilirubine transcutanée (JM-103)	Temps de coagulation (CoaguChek)
URGENCE	X			
MÉDECIN DE JOUR	X			
UNITÉ PSYCHIATRIQUE	X			
DIALYSE	X			
AFAF	X			
AC SANTÉ	X			
BLOC OPERATOIRE	X			
CONSULTATION	X			
DBOI	X			
UHCD (USCT)	X			
PDUP	X			
UGR (UCDG)	X			
DiTED				X
ACCUEIL SANTÉ		X		
CLSC			X	