



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 671

Entité juridique accréditée :	Institut national de santé publique du Québec
Dénomination commerciale :	LABORATOIRE DE SANTE PUBLIQUE
Nom de la personne-ressource :	France Corbeil
Adresse :	20045, chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R5
Téléphone :	+1 514 457 2070 poste 2220
Télécopieur	+1 514 457 6346
Site Web :	inspq.gc.ca
Courriel :	France.Corbeil@inspq.gc.ca

N° de dossier du CCN :	15811
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	38513
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 15189:2012
Domaines de spécialité de programme :	Biologie Médicale
Accréditation initiale :	2010-04-01
Accréditation la plus récente :	2019-12-23
Accréditation valide jusqu'au :	2022-04-01



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

- 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
 - 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE
- 07.0 MICROBIOLOGIE
 - 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
 - 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
 - 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
 - 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
 - 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	1. Recherche, identification et caractérisation de microorganismes	A. Détection d'acides nucléiques	Spécimen clinique, selles, isolats, filtrat d'eau, sang, sérum et autres liquides biologiques
			B. Séquençage conventionnel	Isolat, spécimen clinique
			C. Séquençage à haut débit	Isolat, spécimen clinique
		2. Typage	A. Détection d'acides nucléiques	Spécimen clinique, isolat, bouillon de selles, sang et autres liquides biologiques
			B. Séquençage conventionnel	Spécimen clinique, isolat, sang et autres liquides biologiques
			C. Séquençage à haut débit	Isolat, spécimen clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	1. Recherche, identification et caractérisation de bactéries	A. Examen microscopique incluant préparation	Isolat
			B. Immunofluorescence	Isolat, sang, LCR, Spécimen clinique
			C. Culture	Isolat
			D. Spectrométrie (MALDI-TOF)	Isolat, spécimen clinique
			E. Caractérisation biochimique	Spécimen clinique, sang, LCR, isolat
			F. Méthodes de détection par les bactériophages	Isolats
		2. Caractérisation de la sensibilité à différentes substances	A. Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		3. Recherche et identification et/	A. Neutralisation	Selles, sérum et autres liquides biologiques



Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		ou quantification de toxines		
		4. Typage	A. Agglutination / méthode de Quellung	Isolat
			B. Électrophorèse sur gel à champ pulsé	Isolat
			C. Spectroscopie (FTIR)	Isolat
	07.2 Microbiologie immunosérologie	1. Sérodiagnostic	A. Agglutination	Sérum
			B. Épreuve immunochromatographique	Sérum, plasma
			C. Épreuve immunoenzymatique et autres tests immunologiques	Salive, sang, sérum, LCR, plasma
			D. Neutralisation	Sérum, plasma
			E. Techniques d'immunobuvardage	Sérum
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	1. Recherche et identification de mycobactéries et actinomycètes	A. Examen microscopique incluant préparation	Isolat
			B. Culture	Isolat
			C. Spectrométrie (MALDI-TOF)	Isolat
		2. Caractérisation de la sensibilité à différentes substances	A. Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
			B. Méthode fluorométrique	Isolat
	07.4 Microbiologie mycologie	1. Recherche, identification et caractérisation de champignons et levures	A. Examen microscopique incluant préparation	Isolat
			B. Culture	Isolat
			C. Spectrométrie (MALDI-TOF)	Isolat
			D. Caractérisation biochimique	Isolat
		2. Caractérisation de la sensibilité à différentes substances	A. Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.5 Microbiologie parasitologie	1. Recherche et identification de parasites	A. Examen microscopique incluant préparation	Selles, liquides biologiques, vers et arthropodes	



Notes :

ISO 15189:2012 - Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

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 : 2020-01-07