

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES D'ESSAIS D'APTITUDE (EA)

### Portée d'accréditation

<b>Dénomination sociale du laboratoire accrédité :</b>	<b>Institut national de santé publique du Québec</b>
Nom de l'établissement ou nom commercial (le cas échéant) :	Laboratoire de santé publique du Québec
Nom de la personne-ressource :	Élyse Boivin
Adresse :	20045, chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5
Téléphone :	514-457-2070 poste 2294
Télécopieur :	514-457-6346
Site Web :	<a href="http://inspq.qc.ca">inspq.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:elyse.boivin@inspq.qc.ca">elyse.boivin@inspq.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151262
<b>Fournisseur :</b>	BNQ-EL
<b>N° de dossier du fournisseur :</b>	59537-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17043:2010
<b>Programme d'essais d'aptitude /Domaine d'essais :</b>	Microbiologie
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Fournisseur de services d'essais d'aptitude
<b>Accréditation initiale :</b>	2021-10-21
<b>Dernière accréditation :</b>	2023-10-06
<b>Date d'expiration de l'accréditation :</b>	2025-10-21

*Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en français. La version française est publiée séparément.*

## **PARAMÈTRES DES ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ**

### Diagnostic moléculaire infectiologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Identification de gènes de résistance par amplification d'acides nucléiques	PEEQM-04	Bactériologie - TAAN carbapénémases	Détection (présence / absence)
Identification virale par amplification d'acides nucléiques	PEEQM-16	Détection de virus respiratoires	Détection (présence / absence)

### Microbiologie bactériologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Recherche, identification et caractérisation de souches bactériennes	PEEQM-03	Bactériologie - Identification et antibiogramme	Identification ou détection et détermination de la sensibilité

### Microbiologie immunosérologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Détection d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques d'agents infectieux	PEEQM-13	Sérologie/Virologie - Hépatites virales	Détection (présence / absence)
	PEEQM-23	Sérologie/Virologie - VIH	Détection (présence / absence)

### Mycologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Recherche, identification et caractérisation de champignons filamenteux et de levures	PEEQM-07	Mycologie - Identification et antifongogramme	Identification ou détection et détermination de la sensibilité

### Microbiologie parasitologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Recherche, identification et caractérisation de parasites	PEEQM-08	Parasitologie intestinale	Identification ou détection
	PEEQM-09	Parasitologie sanguine	Identification ou détection et taux de parasitémie

### Pathologie clinique

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Observation morphologique ultrastructurale de constituants tissulaires et cellulaires	PEEQPC-02	Colorations histochimiques	Performance technique
Observation morphologique ultrastructurale de constituants tissulaires et cellulaires	PEEQPC-03	Immunohistochimie	Performance technique et interprétation diagnostique

### Pathologie cytologie

<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Nom du sous-programme</b>	<b>Type de résultats</b>
Observation morphologique de constituants cellulaires	PEEQPC-01	Cytopathologie	Interprétation diagnostique
Observation morphologique de constituants cellulaires	PEEQPC-04	Cytopathologie - technique	Performance technique

### Notes

**ISO/IEC 17043:2010:** Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude

Le laboratoire mentionné plus haut est accrédité par le Conseil canadien des normes dans le cadre du Programme d'accréditation des fournisseurs d'essais d'aptitude en partenariat avec le Bureau de normalisation du Québec – Évaluation des laboratoires (BNQ-EL).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2023-10-10