

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Agence de la santé publique du Canada
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire national pour les services de référence sur le VIH
Contact Name:	John Kim
Adresse :	745 Logan Avenue Winnipeg (Manitoba) R3E 3L5
Téléphone :	+ 1 204 789-6527
Télécopieur :	+ 1 204 318-2221
Courriel :	john.kim@phac-aspc.gc.ca

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15800
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012 – Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Accréditation initiale	2008-06-16
Accréditation la plus récente	2023-08-03
Accréditation valide jusqu'au	2028-06-16
Principales disciplines d'analyse médicale	Microbiologie Biologie moléculaire

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.

1. MICROBIOLOGIE

1.1 Sérologie du VIH

1.2 Sérologie du VTLH

2. BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

2.1 Diagnostic moléculaire – Maladies infectieuses

3. DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Matrice (échantillon)
1.0 MICROBIOLOGIE	1.1 Sérologie du VIH	Immunoessai qualitatif en ligne	Sérum et plasma
	1.2 Sérologie du VTLH	Immunoessai qualitatif en ligne	Sérum et plasma
	1.1 Sérologie du VIH	Essai immunochromatographique	Sérum et plasma
	1.1 Sérologie du VIH	Essai qualitatif de détection des anticorps	Sérum, plasma et sang total
	1.1 Sérologie du VIH	Essai immunoenzymatique	Sérum et plasma
2.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	2.1 Diagnostic moléculaire	Essai qualitatif d'amplification des acides nucléiques	Plasma et taches de sang séché
	2.1 Diagnostic moléculaire	Essai PCR en temps réel	Sang total
	2.1 Diagnostic moléculaire	Essai quantitatif d'amplification des acides nucléiques	Plasma et taches de sang séché
	2.1 Diagnostic moléculaire	ddPCR quantitative	Plasma
	2.1 Diagnostic moléculaire	PCR quantitative en temps réel	Sang total et culots de cellules

Notes

La portée d'accréditation accordée à ce laboratoire est flexible. La liste des méthodes assujetties à ce type de portée est accessible sur demande au laboratoire.

VIH : Virus de l'immunodéficience humaine

VTLH : Virus T-lymphotrope humain

PCR : Réaction en chaîne de la polymérase



ddPCR : Réaction en chaîne de la polymérase digitale en gouttelettes

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
Date de publication : 2023-08-03