



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 906

Entité juridique accréditée :	Laboratoire de diagnostic moléculaire
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL
Nom de la personne-ressource :	Julie Amyot, PhD, DEPD, CSPQ, FCACB, Biochimiste Clinique, Chef du Laboratoire de diagnostic moléculaire
Adresse :	5000, rue Bélanger Est, Montréal (Québec) H1T 1C8
Téléphone :	514 376-3330 poste 3574
Site Web :	www.icm-mhi.org/fr/genetique
Courriel :	julie.amyot@icm-mhi.org

N° de dossier du CCN :	151189
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	58942-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC15189:2012
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2020-04-10
Accréditation la plus récente :	2020-04-10
Accréditation valide jusqu'au :	2024-04-10

PORTÉE D'ACCREDITATION

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE



DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Maladies cardiovasculaires héréditaires	Séquençage parallèle à haut débit (séquençage de nouvelle génération)	ADN échantillon clinique
			Séquençage Sanger	ADN échantillon clinique
			Amplification multiplex de sondes dépendant d'une ligation (MLPA)	ADN échantillon clinique

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

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 :2020-04-27