

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **DYNACARE / DYNACARE GÉNÉTIQUE ET SERVICES SPÉCIALISÉS / DYNACARE GENETICS AND SPECIALTY SERVICES**

DIVISION DE/OF DYNACARE-GAMMA LABORATORY PARTNERSHIP

Nom de la personne-ressource : Andree Reid

Adresse : 3885, boul. Industriel, Laval (Québec) H7L 4S3
Canada

Téléphone : 514 486-2299 poste 3136

Site Web : <https://www.dynacare.ca/>

Courriel : Reida@dynacare.ca

N° de dossier du CCN :	15805
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	38501-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2009-06-09
Accréditation la plus récente :	2024-12-17
Accréditation valide jusqu'au :	2029-06-09

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE

02.0 MICROBIOLOGIE

02.1 SÉROLOGIE

03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Adalimumab (ADL) et Anti-Adalimumab (Anti-ADL)	ELISA	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Albumine	Essai colorimétrique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Calprotectine	Essai immunoturbidimétrique	Selles
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	CRP (protéine C réactive)	Essai Immunoturbidimétrique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Golimumab (GLM) et Anti-Golimumab (Anti-GLM)	ELISA	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Infliximab (IFX) et Anti-Infliximab (Anti-IFX)	ELISA	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	JOINTstat 14-3-3 η	ELISA	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Sérum Amyloïde A	ELISA	Plasma ou Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Ustekinumab (UTK) et Anti-Ustekinumab (Anti-UTK)	ELISA	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	S.O.	Vedolizumab (VDZ) et Anti-Vedolizumab (Anti-VDZ)	ELISA	Sérum
02.0 MICROBIOLOGIE	02.1 Sérologie	Cytomegalovirus IgG et IgM	ELISA	Sérum
02.0 MICROBIOLOGIE	02.1 Sérologie	Helicobacter pylori IgG	ELISA	Sérum
02.0 MICROBIOLOGIE	02.1 Sérologie	Herpès simplex -1/2 IgG	ELISA	Sérum
02.0 MICROBIOLOGIE	02.1 Sérologie	Herpès simplex -1/2 IgG	Immunobuvardage	Sérum
02.0 MICROBIOLOGIE	02.1 Sérologie	Virus Varicella-Zoster IgG (VZV)	ELISA	Sérum
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	APOE (rs429358 et rs7412)	Essai de génotypage TaqMan	Écouvillon buccal
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Bcr-abl mutation	Séquençage	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Bcr-abl Q-PCR	Analyse quantitative (TaqMan)	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	CALR Exon 9	AFLP (polymorphisme de longueur de fragments amplifiés)	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Facteur V Leiden	Essai de génotypage TaqMan	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Hémochromatose (C282Y + H63D)	Essai de génotypage TaqMan	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Herpès simplex -1/2	Courbe de fusion avec la technologie FRET	Écouvillon, plasma ou liquide céphalo-rachidien
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Homocystéine (MTHFR C677T)	Essai de génotypage TaqMan	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	JAK2-V617F quantitatif	Essai TaqMan quantitatif	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	JAK2 Exon 12	Séquençage	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	MPL (W515K/L)	Essai de génotypage CastPCR	Sang
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Pharmacogénétique en panel	Analyse de la variabilité du nombre de copies des gènes (CNV) et génotypage de polymorphismes mononucléotidiques (SNP) par essais TaqMan	Écouvillon buccal
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Prothrombine (2021A)	Essai de génotypage TaqMan	Sang

Notes

ISO 15189:2022 : 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 : 2024-12-19