

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 : Andrée Reid

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

Téléphone : 514 486-2299 poste 3136

Télécopieur : 514 787-6270

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 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
Accréditation initiale :	2009-06-09
Accréditation la plus récente :	2023-09-07
Accréditation valide jusqu'au :	2025-06-09
Principales disciplines d'analyse médicale	Voir ci-dessous

*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

- 1.0 Biochimie
- 2.0 Microbiologie
 - 2.1 Sérologie
- 3.0 Biologie moléculaire

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
1.0 Biochimie	S.O.	Adalimumab (ADL) et Anti-Adalimumab (Anti-ADL)	ELISA	Sérum
	S.O.	Albumine	Essai colorimétrique	Sérum
	S.O.	Calprotectine	Essai immunoturbidimétrique	Selles
	S.O.	CRP (protéine C réactive)	Essai Immunoturbidimétrique	Sérum
	S.O.	Golimumab (GLM) et Anti-Golimumab (Anti-GLM)	ELISA	Sérum
	S.O.	Infliximab (IFX) et Anti-Infliximab (Anti-IFX)	ELISA	Sérum
	S.O.	JOINTstat 14-3-3η	ELISA	Sérum
	S.O.	Prénatest (PAPP-A et Beta hCG libre)	Dosage Fluorométrique	Sang séché
	S.O.	Sérum Amyloïde A	ELISA	Plasma ou Sérum
	S.O.	Ustekinumab (UTK) et Anti-Ustekinumab (Anti-UTK)	ELISA	Sérum
S.O.	Vedolizumab (VDZ) et Anti-Vedolizumab (Anti-VDZ)	ELISA	Sérum	
2.0 Microbiologie	2.1 Sérologie	Cytomegalovirus IgG et IgM	ELISA	Sérum
	2.1 Sérologie	Helicobacter pylori IgG	ELISA	Sérum
	2.1 Sérologie	Herpès simplex -1/2 IgG	ELISA	Sérum
	2.1 Sérologie	Herpès simplex -1/2 IgG	Immunobuvardage	Sérum
	2.1 Sérologie	Virus Varicella-Zoster IgG (VZV)	ELISA	Sérum
3.0 Biologie Moléculaire	S.O.	Bcr-abl mutation	Séquençage	Sang
	S.O.	Bcr-abl Q-PCR	Analyse quantitative (TaqMan)	Sang
	S.O.	CALR Exon 9	AFLP (polymorphisme de longueur de fragments amplifiés)	Sang
	S.O.	Facteur V Leiden	Essai de génotypage TaqMan	Sang
	S.O.	Hémochromatose (C282Y + H63D)	Essai de génotypage TaqMan	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	S.O.	Herpès simplex -1/2	Courbe de fusion avec la technologie FRET	Écouvillon, plasma ou liquide céphalo-rachidien
	S.O.	Homocystéine (MTHFR C677T)	Essai de génotypage TaqMan	Sang
	S.O.	JAK2-V617F quantitatif	Essai TaqMan quantitatif	Sang
	S.O.	JAK2 Exon 12	Séquençage	Sang
	S.O.	MPL (W515K/L)	Essai de génotypage CastPCR	Sang
	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	Écouvillons buccaux
	S.O.	Prothrombine (2021A)	Essai de génotypage TaqMan	Sang

Notes :

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 : 2023-09-26