

600-55 Metcalfe Street
Ottawa, ON K1P 6L5
Canada

55, rue Metcalfe, bureau 600
Ottawa, ON K1P 6L5
Canada

PORTÉE D'ACCREDITATION

**DYNACARE / DYNACARE AVENIR / DYNACARE NEXT
DIVISION DE/OF DYNACARE-GAMMA LABORATORY PARTNERSHIP
3885, boulevard Industriel
Laval, QC
H7L 4S3**

Laboratoire accrédité n° 649
(Est conforme aux exigences de ISO 15189:2012)

PERSONNE-RESSOURCE : Donna Clements
TÉL : (450) 901-3071 #3244
TÉLÉC. : (450) 663-4428
COURRIEL : clements@dynacare.ca
SITE WEB : <https://www.dynacare.ca/>

CLIENTÈLE : Toute partie intéressée

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Médical
DE PROGRAMME :

ÉMIS CE : 2017-08-04

VALABLE JUSQU'AU : 2021-06-09

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, sous la forme d'un document distinct.

Portée de l'accréditation

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

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

1.0 BIOCHIMIE

Adalimumab (ADL) et Anti-Adalimumab (Anti-ADL)

ELISA

Calprotectine

ELISA

FIT

Détection de sang occulte dans les selles

Golimumab (GLM) et Anti-Golimumab (Anti-GLM)

ELISA

Infliximab (IFX) et Anti-Infliximab (Anti-IFX)

ELISA

Prénatest

1er trimestre

Maladie de Fabry

Activité enzymatique par fluorométrie

Maladie de Gaucher

Activité enzymatique par fluorométrie

Maladie de Mucopolysaccharidose I

Activité enzymatique par fluorométrie

Maladie de Pompe

Activité enzymatique par fluorométrie

2.0 MICROBIOLOGIE

2.1 SÉROLOGIE

Cytomegalovirus IgG et IgM

ELISA

***Helicobacter pylori* IgG**

ELISA

Herpès simplex -1/2 IgG

ELISA

Herpès simplex -1/2 IgG

Immunobuvardage

Virus Varicella-Zoster IgG (VZV)

ELISA

3.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Bcr-abl mutation

Bcr-abl simple

Analyse qualitative (PCR niché)

Bcr-abl Q-PCR

Analyse quantitative

Laboratoire n° 649, accrédité par le Conseil canadien des normes

Facteur V Leiden

Hémochromatose

Mutation C282Y + H63D

Herpès simplex -1/2

Analyse qualitative par PCR

Homocystéine

Mutation C677T du gène de la MTHFR

JAK2 quantitatif

Mutation V617F

JAK2 qualitatif

Mutation V617F

Prothrombine

Mutation 20210A

PANEL PCR MTS-6

Détection en multiplex de six pathogènes reliés au MTS

PCA3

Septin9

Chantal Guay, ing., P. Eng, Vice-présidente, Services d'accréditation

Date: 2017-08-04

CCN 1003-15/805

Dossier du partenaire n° : 38501

Partenaire : BNQ