



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Dynacare (formerly Gamma-Dynacare Medical Laboratories)
4800/4850 Dobrin, bureau 100
Montréal, QC
H4R 2P8

Laboratoire accrédité n° 638
(Est conforme aux exigences de ISO 15189:2012)

PERSONNE-RESSOURCE:	Andrée Reid
TÉL :	+1 514 486 2299 poste 3136
TÉLÉC. :	+1 514 787 6270
COURRIEL :	reida@dynacare.ca
SITE WEB :	https://www.dynacare.ca/
CLIENTÈLE :	Toutes parties intéressées
DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Médical
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION :	2008-08-15
ÉMIS CE :	2018-12-13
VALABLE JUSQU'AU :	2020-08-15

Portée de l'accréditation

1.0 BIOCHIMIE

- 1.1 Biochimie générale
- 1.2 Endocrinologie / Immunologie
- 1.3 Test urine

2.0 HÉMATOLOGIE

- 2.1 Coagulation

3.0 MICROBIOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

1.0 BIOCHIMIE



1.1 Test (Biochimie générale)

Acide urique
Acide urique urinaire
Acide valproïque
Albumine
Albumine/créatinine urinaire
ALT (Alanine transférase)
Amphétamine
Amylase
Antidépresseurs tricycliques (TCA)
Apolipoprotéine B
Aspartate Aminotransférase
Barbituriques
Benzodiazépines
Bilirubine directe
Bilirubine indirect
Bilirubine totale
Calcium
Calcium urinaire
Cannabinoïdes
Capacité de fixation du fer insaturé (UIBC)
Capacité de fixation du fer total (TIBC calculée)
Carbamazépine
Chlorures
Chlorures urinaire
Cholestérol
Cholestérol HDL
Cholestérol LDL (calculé)
Cholestérol non-HDL
Cholestérol VLDL
Clairance de la créatinine
Cocaïne
Cotinine
Créatine kinase
Créatinine
Créatinine urinaire
CRP (protéine C réactive)
CRPhs (haute sensibilité)
Dioxyde de carbone
eGFR
Éthanol
Éthanol urinaire
Facteur rhumatoïde (RF)
Fer
GGT (Gamma-Glutamyltransférase)
Glucose
HbA1c
Lactate déshydrogénase
Lipase



Lithium
Magnésium
Magnésium urinaire
Méthadone
Micro albuminurie
Opiacées
Phencyclidine
Phénytoïne
Phosphatase alcaline
Phosphore
Phosphore urinaire
Potassium
Potassium urinaire
Pourcentage de saturation (calculé)
Protéines totales
Protéines urinaires
Protéines/créatinine urinaire
Sodium
Sodium urinaire
Transferrine
Triglycérides
Urée

1.2 Endocrinologie/Immunologie

Acide folique
Alpha-fœoprotéine
Anti-HBc (CORE)
Anti-HBc (IgM)
Anti-HBs (AUSAB)
APS (Antigène prostatique spécifique) libre
APS ratio
APS total
Beta-HCG quantitatif
CA125
CEA
CK-MB
CK-MB/Créatine kinase
Cortisol
DHEAS
Ferritine
FSH
HBsAg
Hépatite A IgM
Insuline
LH
Oestradiol
Parathormone (PTH)
Progestérone
Prolactine



Rubéole IgG
SHBG (Sex hormone binding globulin)
Syphilis TP (CMIA)
T3 libre
T3 total
T4 libre
Testostérone biodisponible calculée
Testostérone biodisponible mesurée
Testostérone libre (calculée)
Testostérone totale
TSH
VHC
VIH
Vitamine B12
Vitamine D25

1.3 Test urine

Apparence
Bilirubine
Cétones
Couleur
Glucose
Gravité spécifique
Leucocytes
Microscopie urinaire (Bactéries, Candida, Spermatozoïdes, Trichomonas, Cellules épithéliales, Cellules rénales, Cristaux, Cylindres, Globules blancs, Amas de globules blanc, Globules rouges, Mucus)
Nitrites
pH
Protéines
Sang
Urobilinogène

2.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Chlamydia (TAAN)
Gonorrhoea (TAAN)
Trichomonas (TAAN)

3.0 HÉMATOLOGIE

Basophile absolu
Basophile relatif
CGMH
DVE (RDW)
Éosinophile absolu



Éosinophile relatif
Hématocrite
Hémoglobine
Lymphocyte absolu
Lymphocyte relatif
Monocyte absolu
Monocyte relatif
Neutrophile absolu
Neutrophile relatif
Numération des globules blancs ou leucocytes
Numération des globules rouges ou érythrocytes
Numération plaquettaire
Réticulocyte absolu
Sédimentation
TGMH
VGM
VPM

3.1 Coagulation

Fibrinogène
Temps de céphaline active (TCA)
Temps de Quick (TQ)

4.0 MICROBIOLOGIE/SÉROLOGIE

ASTO ou ASO
Clostridium difficile tox A/B
Culture cervicale
Culture de gorge
Culture générale (pus, liquide synovial et autres)
Culture de selles
Culture de Strep Group B
Culture du nez
Culture uréthrale
Culture urinaire
Culture vaginale
Dépistage de Strep Group A
HCG qualitatif
Mononucléose
Numération des spermatozoïdes post vasectomie
Oxyures
Sang dans les selles (OB)
SARM
Spermogramme
Syphilis RPR (VDRL)
Basophile absolu



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Notes:

ISO 15189:2012 - Laboratoire d'analyses de biologie médicale -Exigences particulières concernant la qualité et la compétence

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2019-08-16

CCN 1003-15798

Dossier du partenaire n° : 37987

Partenaire : BNQ