

MEMORANDUM

date: 2024-01-17

Memo n°: 20240117-02

à : Tous les médecins prescripteurs
to: All Ordering Physicians

de: Dr. B.M. Gilfix, MDCM, PhD,
from: FRCPC, DABCC, FAACC
Responsable des envois/
Responsible for Send Out

Dr. J. St-Cyr, MDCM, FRCPC
Chef médical du service de
Biochimie

Objet : Mise à jour des tests envoyés : Dans la province et hors de la province
subject: Update on Send Out Tests: In province and Out of Province

IGF-1

La plage de référence a été modifiée en raison d'un changement de méthode.
Veuillez vous référer au rapport pour la nouvelle plage de référence.

Type d'échantillon : Sérum
Formulaires requis : Demande de biochimie du CUSM

Lysozyme (Muramidase), Plasma [MURA]

Ceci est maintenant une analyse désignée hors-province.
Il n'est plus effectué au Québec.

Type d'échantillon : Plasma EDTA
Formulaires requis : Mayo Clinical Laboratories General Test Request
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie
Médicale Non Disponibles Au Québec

Serum Amyloid A (SAA)/ADAMTS13 Panel

Remplace Dynacare Serum Amyloid A
Type d'échantillon : Plasma EDTA
Formulaires requis : Formulaire de demande de test de cytokine Mitogène
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie
Médicale Non Disponibles Au Québec

Profil des anticorps anti-gangliosides IgG & IgM, Sérum [GANGM S]

Remplace le Profil des maladies neurologiques Mitogen (IgG+IgM)
Type d'échantillon : Tube à couvercle rouge
Formulaires requis : In-Common Laboratories
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie
Médicale Non Disponibles Au Québec

Anticorps IgM anti-glycoprotéines associées à la myéline (MAG), Sérum [AMAG S]

Remplace Mitogen Anticorps anti-glycoprotéines associées à la myéline
Type d'échantillon : Sérum
Formes requises : In-Common Laboratories
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie
Médicale Non Disponibles Au Québec

Chaîne légère des neurofilaments (NfL), Sérum

Type d'échantillon : Sérum
Formes requises : EORLA Biochimie (Section Immunologie)

Cortisol libre salivaire

Les valeurs obtenues avant le 13 novembre 2023 peuvent être surestimées.
Un nouvel échantillon est suggéré si les résultats ne correspondent pas à la situation clinique.
Il y a également un changement dans la plage de référence en raison d'un changement de méthode.
Veuillez vous référer au rapport pour la nouvelle plage de référence.

Veuillez-vous référer à OMNI-assistant pour les instructions d'échantillonnage

Type d'échantillon : Salive

Formulaires requis : Demande d'analyse biochimique du CUSM

N'hésitez pas à me contacter si vous avez des questions.

IGF-1

There is a change in the reference range due to method change.

Please refer to the report for the new reference range.

Sample Type: Serum

Forms required: MUHC Biochemistry requisition

Lysozyme (Muramidase), Plasma [MURA]

This is now an Out-Of-Province test

It is longer available as an in-province test.

Sample type: EDTA plasma

Forms Required: Mayo Clinical Laboratories General Test Request
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie Médicale Non
Disponibles Au Québec

Serum Amyloid A (SAA)/ADAMTS13 Panel

Replaces Dynacare Serum Amyloid A

Sample type: EDTA plasma

Forms required: Mitogen Cytokine Test Requisition Form
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie Médicale Non
Disponibles Au Québec

Ganglioside Antibodies Profile IgG & IgM, Serum [GANGM S]

Replaces Mitogen Neurological Disease Profile (IgG+IgM)

Sample type: Red Top Tube

Forms required: In-Common Laboratories
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie Médicale Non
Disponibles Au Québec

Myelin-Associated Glycoprotein (MAG) IgM Antibodies, Serum [AMAG S]

Replaces Mitogen Anti-myelin associated glycoproteins

Sample type: Serum

Forms required: In-Common Laboratories
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie Médicale Non
Disponibles Au Québec

Neurofilament Light Chain (NfL), Serum

Sample type: Serum

Forms required: EORLA Biochemistry (Immunology Section)
AH-612 Autorisation Pour Des Services de Biologie Médicale Non
Disponibles Au Québec

Salivary Free Cortisol

Values obtained prior to November 13, 2023 may be overestimated. A new sample is suggested if the results do not match the clinical situation.

There is also a change in the reference range due to method change.

Please refer to the report for the new reference range.

Please refer to OMNi-assistant for sampling instructions

Sample Type: Saliva

Forms required: MUHC Biochemistry requisition

Please do not hesitate contact me if you have any questions.