NOTE DE SERVICE MEMORANDUM



Date 2023-08-23 Memo n°: 20230823-01

À: Tous les utilisateurs

To: All users

De/From: Dr David Blank Rebecka Lang

Titre: Directeur médical, Biochimie Gestionnaire du laboratoire central – Site Glen
Title Medical director, Biochemistry Manager of Central Laboratory – Glen site

Objet : Pénurie de réactif pour le dosage de l'homocystéine pour l'analyse automatisée

Subject: Shortage of Homocysteine assay reagent for automated assay

Notre fournisseur nous avise d'une pénurie de réactifs pour le dosage de l'homocystéine. Cette pénurie affecte le laboratoire central du site Glen du CUSM, nous obligeant à suspendre temporairement cette analyse sur la plateforme automatisée.

Nous vous aviserons dès que la situation sera rectifiée.

Le dosage de l'homocystéine est toujours disponible par HPLC si elle est prescrite comme "Homocystéine HPLC". Le délai d'exécution de l'analyse par HPLC est plus long que celui de l'analyse automatisée.

Our supplier advises us of a shortage of homocysteine reagents for our automated assay. This shortage affects the central laboratory at the MUHC Glen site, forcing us to temporarily suspend this analysis on this platform. We will notify you as soon as the situation is rectified.

Homocysteine analysis is still available by HPLC if ordered as "Homocysteine HPLC". The turnaround-time for HPLC analysis is longer than for the automated assay.

Memo n°: **Memo n°: 20230823-01** Ref in Omni FLT-OPTI-OR-003