

NOTE DE SERVICE

MEMORANDUM

date:	2021 11 22	
à :	Tous les utilisateurs du laboratoire de cytométrie en flux du site Glen CUSM	
to:	All MUHC Glen Flow Cytometry Laboratory Users	
de:	Dr. Geoff Blake,	Rebecka Lang, B.Sc (Hons)
from:	Chef médicale – Hématologie Medical Chief - Hematology	Chef de service, Laboratoire central Glen Laboratory Manager, Glen Central Laboratory
objet :	Introduction d'une nouvelle réquisition pour la cytométrie en flux	
subject:	Introduction of Flow Cytometry Requisition	

ENGLISH WILL FOLLOW

Veillez noter qu'une nouvelle réquisition pour cytométrie en flux du sang, de la moelle osseuse, des fluides et des ganglions lymphatiques effectuée au laboratoire central du site Glen a été créée et est disponible via Printsys en utilisant la DM-6363.

Veillez fournir les informations cliniques appropriées comme demandé, car elles améliorent la spécificité du diagnostic.

De plus amples détails sont disponibles sur le site web (adresse) :

<https://muhc.ca/muhc-clinical-laboratories/muhc-laboratory-requisitions-and-consultations>

Si vous désirez plus d'informations, veuillez nous contacter par le biais du Service à la clientèle pour les laboratoires cliniques au 514-934-1934 poste 35687 ou par courriel à laboratoiresCUSM@muhc.mcgill.ca

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre collaboration.

Please note that a new requisition for ordering Flow Cytometry analysis of blood, bone marrow, fluids, and lymph nodes performed at the Glen Site Central Laboratory has been created and is available through Printsys using DM-6363.

Please provide the appropriate clinical information as requested as it improves diagnostic specificity.

Further details are available at the website (address):

<https://muhc.ca/muhc-clinical-laboratories/muhc-laboratory-requisitions-and-consultations>

Should you require further information, please contact us through Client Services for Clinical Laboratories at 514-934-1934 ext 35687 or via email at laboratoiresCUSM@muhc.mcgill.ca

We thank you for your understanding and cooperation.