

Date : 2022-10-03

Identifiant :  
00-OPTI-FOR-85955  
Version : 01

# Avis de demande de diminution de la volumétrie

Laboratoire regroupé situé au CHUM

Grappe OPTILAB Montréal-CHUM

À toutes les installations du CIUSSS Centre-Sud de l'Île-de-Montréal qui acheminent des échantillons dans les services d'analyses des laboratoires du CHUM,

Tel qu'annoncé il y a quelques mois, nous tenons à vous informer qu'un nouveau Système d'information des laboratoires provincial (SILP) sera implanté au sein des laboratoires du CHUM le 11 octobre prochain dès 8 h. Nous demandons votre collaboration afin de diminuer temporairement la volumétrie des demandes d'analyses non urgentes pour la période du 11 au 13 octobre 2022. Cette demande vise les analyses non urgentes ou celles pouvant être reportées de quelques jours. Soyez assurés que les demandes d'analyses urgentes seront traitées rapidement.

**Important :** Cette diminution de la volumétrie concerne uniquement les demandes d'analyses acheminées aux laboratoires du site CHUM et exclut les demandes d'analyses de pathologie. Aucune action n'est requise pour le moment pour les autres laboratoires de la grappe. Une communication vous sera transmise lorsque le système sera déployé dans nos autres installations.

Rappelons que le SILP est une démarche provinciale qui permettra d'accroître l'efficacité des laboratoires de biologie médicale du Québec en éliminant notamment la saisie manuelle des requêtes et en harmonisant la nomenclature ainsi que les processus.

Nous tenons à vous remercier pour votre collaboration. Ces actions permettront de diminuer la pression sur les équipes et contribueront à la réussite de l'implantation de ce nouveau système SILP.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question ou complément d'information.

Nous tenons à vous remercier pour votre collaboration,

Avis émis et approuvé par :

Bruno Lamontagne  
Directeur clinico-administratif  
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM  
CHUM

Dr Christian Lavallée  
Directeur médical  
Grappe OPTILAB Montréal-  
CHUM