

NOTE

Destinataires: Aux médecins utilisateurs des laboratoires de biologie moléculaire de la grappe Optilab Montréal-CHUM

Date : 23 mars 2019

Objet : Diminution de l'offre des tests de biologie moléculaire TST-15 et analyses de réarrangement BT

Chères Consœurs, Chers Confrères,

La pandémie par le COVID-19 nous impose de rationaliser l'offre de service des tests de biologie moléculaire, et ce, non seulement en microbiologie moléculaire, mais dans tous les secteurs d'activités de la biologie moléculaire.

Face à cette pression constante sur les laboratoires :

- 1- Vous devez aviser vos cliniciens que les temps-réponses seront au moins doublés pour les laboratoires de biologie moléculaire du CHUM et de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont.
- 2- Vous devez limiter les envois de spécimens aux patients pour qui les analyses de mutation somatique par NGS (TST15) et de réarrangement BT et de clonalité lymphocytaire **auront un impact immédiat pour des thérapies ciblées**. Les temps-réponses pour ces analyses seront également allongés.

Dans ces moments difficiles, nous vous tiendrons informés des coupures ou compressions futures de tests en biologie moléculaire, qui dans le contexte actuel, seront incontournables.

Vous remerciant de votre collaboration,



François Lessard, M.D., FRCPC
Directeur médical de la grappe Optilab Montréal-CHUM



François Coutlée, M.D., FRCPC
Chef du service de biologie moléculaire du CHUM

Lambert Busque, M.D., FRCPC
Chef du service de Biologie Moléculaire de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont