

---

**MISE À JOUR**

---

**Destinataires: Aux utilisateurs des laboratoires du CHUM**

**Date : 15 janvier 2026**

**Objet : Modification de l'offre de service pour les analyses PCR COVID, Influenza et Virus respiratoire syncytial**

---

Le laboratoire de biologie moléculaire du CHUM modifie son offre de service pour les analyses PCR COVID, PCR Influenza et PCR Virus Respiratoire Syncytial (VRS) afin de simplifier l'algorithme d'utilisation des plateformes diagnostiques et d'accélérer l'accès à des résultats plus complets pour les prescripteurs.

Dorénavant, deux seules analyses seront disponibles.

PCR COVID seul pour laquelle le code SIL « **COVID** » doit être utilisé.

(ou)

PCR 4-plex COVID – Influenza A/B – VRS pour laquelle le code SIL « **INRVC** » doit être utilisé. *(Les codes INFCO et INRSV seront désactivés au CHUM)*

Ces deux analyses sont effectuées en groupe (« batch ») entre 8h00 et 22h00, heures ouvrables du laboratoire de biologie moléculaire du CHUM.


Cette modification n'affecte pas l'offre de service pour l'analyse PCR COVID-STAT pour laquelle les indications cliniques et les prescripteurs autorisés sont définis.

Cette modification n'affecte pas l'offre de service pour les panels PCR multiplex virus respiratoires étendus pour lesquels les indications sont définies par l'INESSS et l'utilisation des plateformes d'analyse (Biofire ou PCR « maison ») est déterminé par le laboratoire.



---

Simon Grandjean Lapierre MD MSc  
FRCPC  
Microbiologiste-Infectiologue



---

Jérôme Ducournau, Chef de service  
administratif du diagnostic moléculaire