

---

**NOTE**

---

**Destinataires :** Prescripteurs de recherche de virus respiratoire syncytial (VRS) **au laboratoire de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont (HMR)**

**Date :** 17 avril 2025

**Objet :** **Arrêt de la recherche spécifique de VRS**

---

L'épidémiologie actuelle suggère que la saison du VRS est terminée. Nous cessons donc d'offrir cette analyse spécifique sur l'appareil cobas® 8800 d'ici à la reprise de circulation de ce virus dans la communauté.

Les analyses qui demeurent disponibles sont la recherche de SRAS-CoV-2 seul (CO19) ou en combinaison avec Influenza A et B (CAB).

Le VRS demeure inclus dans le panel de virus respiratoires (TAAN multiplexe) sur l'appareil Biofire. Rappelons que cette analyse est réservée aux usagers présentant des symptômes respiratoires. Les indications sont:

- Hospitalisation sur une unité de soins critiques adulte, pédiatrique ou néonatale
- Immunosuppression significative (par ex. : oncologie, greffe d'organe ou de cellules souches), **seulement si le résultat du TAAN multiplexe changera la prise en charge**, par exemple :
  - arrêt des antibiotiques;
  - réduction de la durée de l'hospitalisation;
  - rationalisation des investigations complémentaires (par ex.: imageries);
  - décision thérapeutique (par ex.: chimiothérapie, greffe de cellules souches).
- Pour la prévention des infections en présence d'une possible éclosion d'infection respiratoire nosocomiale :
  - de 3 à 5 échantillons d'une même unité de soins devraient être acheminés au laboratoire. Le nom de l'unité en éclosion, les renseignements cliniques et le nom de la conseillère en prévention des infections qui a autorisé les prélèvements devront obligatoirement être inscrits sur la requête. **En l'absence de ces informations, et pour les échantillons d'une même unité dépassant le nombre de 5, seule la recherche du SRAS-CoV-2 et des virus de l'influenza A/B sera effectuée**

Le panel ne devrait jamais être demandé sans obtenir au préalable les résultats de la recherche de SRAS CoV-2 et Influenza A/B.

**Annie-Claude Labbé**

Médecin microbiologiste-infectiologue, HMR  
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM

**Angie Jetté**

Cheffe de service administratif par intérim  
des laboratoires de microbiologie et des  
centres de prélèvements de l'IUSMM et  
d'HMR, HMR  
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM