








# Matériel de prélèvement SARS-CoV-2 (COVID-19), Influenza A/B et VRS

Matériel*	Particularité d'utilisation			
<b>SARS-CoV-2, Influenza A/B/SARS-CoV-2, Influenza A/B et VRS, Combo pédiatrique (influenza A/B/VRS/SARS-CoV-2)</b>				
Milieu en eau moléculaire 	Écouvillon floqué 	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Écouvillon floqué :<ul style="list-style-type: none"><li>• Nasopharyngé (exclusivement)</li></ul></li></ul>		
<b>Influenza A/B et VRS (sans SARS-CoV-2)</b>				
Tube avec milieu de transport UTM 		<ul style="list-style-type: none"><li>• Écouvillon floqué :<ul style="list-style-type: none"><li>• Nasopharyngé (exclusivement)</li></ul></li></ul>		
*L'eau moléculaire est à privilégier pour toute demande d'influenza A/B, VRS et/ou SARS-CoV-2.				
<b>SARS-CoV-2 (exclusivement)</b>				
 Naya Eska	 Gobelet gradué	 Pipette (labo)	 Tube gradué (labo)	Site de prélèvement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Gargarisme</li></ul>

\*Toujours utiliser le matériel fourni par le service des approvisionnements.

## Conservation du milieu en eau moléculaire (liquide transparent) :

1. Eau moléculaire fabriquée par le laboratoire : conserver au réfrigérateur entre 2 à 8°C jusqu'à la date de péremption inscrite.
2. Eau moléculaire commerciale : conserver à température pièce (15 à 25°C) jusqu'à la date de péremption

Une fois le prélèvement effectué, quelle que soit le type d'eau moléculaire, conserver au réfrigérateur entre 2 à 8°C, et ce, jusqu'à l'acheminement au laboratoire.

**Milieu en eau moléculaire** : la tige de prélèvement ne doit pas être laissée à l'intérieur du tube. Il faut procéder de la façon suivante :

- Faire le prélèvement et insérer l'écouvillon dans le milieu;
- Effectuer des rotations de la tige dans le milieu pendant 20 secondes;
- **Essorer l'écouvillon sur le pourtour du tube et jeter la tige;**
- Bien refermer, identifier et acheminer au laboratoire.

**Conservation du milieu de transport UTM** : Le milieu de transport UTM se conserve à la température de la pièce jusqu'à la date de péremption. Une fois le prélèvement effectué, conserver au réfrigérateur entre 2 à 8°C, et ce, jusqu'à l'acheminement au laboratoire.

**Milieu de transport UTM** : La tige de prélèvement doit être laissée dans le milieu de transport.

**Tube pour spécimen par gargarisme** : conserver au réfrigérateur entre 2 à 8°C seulement une fois le prélèvement effectué et jusqu'à l'acheminement au laboratoire.

