

SAISIE DE L'ÉCHANTILLON	
1) Demander le code COVID dans SoftLab.	<input type="checkbox"/>
2) Inscrire à la section du site du prélèvement : • « Nasopharyngé et oropharyngé ».	<input type="checkbox"/>
3) Répondre obligatoirement à toutes les questions demandées dans SoftLab. Dans le cas contraire, le spécimen pourrait être refusé.	<input type="checkbox"/>
MATÉRIEL REQUIS (À ENTRER DANS LA CHAMBRE)	
<ul style="list-style-type: none"> • Un « kit » de prélèvement UTM (le même que pour le prélèvement d'influenza) OU un « kit » contenant un écouvillon flexible emballé individuellement avec un tube d'eau moléculaire 2 ml. • Étiquettes d'identification préalablement imprimées lors de la saisie. • Abaisse-langue. • Lingette désinfectante. 	<input type="checkbox"/>
MATÉRIEL REQUIS (À LAISSER DANS L'ANTICHAMBRE)	
<ul style="list-style-type: none"> • Un sac refermable transparent à fermeture à glissière (type « ziploc® » 4x6 #76-720-052) <i>contenant une languette absorbante (selon la procédure locale).</i> • Un sac refermable contenant de la glace. • Un haricot. 	<input type="checkbox"/>
PRÉLÈVEMENT	
1) Mettre l'équipement de protection individuelle recommandé.	<input type="checkbox"/>
2) Déposer le matériel sur une table.	<input type="checkbox"/>
3) Ouvrir le « kit » de prélèvement et prendre l'écouvillon velouteux.	<input type="checkbox"/>
4) Procéder à une culture de gorge selon la technique usuelle, à l'aide d'un écouvillon velouteux. <i>Voir la MSI : Prélèvement des sécrétions des voies respiratoires supérieures (écouvillonnage pharyngé).</i>	<input type="checkbox"/>
5) Procéder au prélèvement nasopharyngé avec le même écouvillon. <i>Voir la procédure en annexe ainsi que la vidéo au besoin : https://www.youtube.com/watch?v=ITwGb_NJY0M (mots clefs pour recherche rapide : « NEJM video swab ») et la MSI : Prélèvement des sécrétions des voies respiratoires supérieures (écouvillonnage nasopharyngé).</i>	<input type="checkbox"/>
6) Déposer l'écouvillon dans le milieu liquide (UTM ou eau moléculaire) et l'agiter avant de briser l'écouvillon vis-à-vis la marque rouge.	<input type="checkbox"/>
7) Refermer le milieu liquide et le déposer sur une table.	<input type="checkbox"/>

SORTIE DE L'ÉCHANTILLON DE LA CHAMBRE	
1) Retirer les gants et les jeter dans la poubelle de la chambre. <i>Garder le reste de l'équipement de protection individuelle.</i>	<input type="checkbox"/>
2) Procéder à l'hygiène des mains avec la solution hydroalcoolique.	<input type="checkbox"/>
3) Enfiler une nouvelle paire de gants.	<input type="checkbox"/>
4) Désinfecter le tube avec la lingette désinfectante et bien faire sécher.	<input type="checkbox"/>
5) Coller l'étiquette sur le tube.	<input type="checkbox"/>
6) Ouvrir la porte de l'antichambre. S'assurer que la porte extérieure est bien fermée d'abord.	<input type="checkbox"/>
7) Déposer le tube désinfecté et étiqueté dans le haricot.	<input type="checkbox"/>
8) Revenir dans la chambre et fermer la porte.	<input type="checkbox"/>
9) Retirer l'équipement de protection individuelle, à l'exception du masque, selon la technique établie et sortir de la chambre.	<input type="checkbox"/>
TRANSPORT DE L'ÉCHANTILLON VERS LE LABORATOIRE	
1) Entrer dans l'antichambre, en s'assurant que la porte de la chambre de l'utilisateur est bien fermée. <i>En l'absence d'une antichambre, passer à l'étape 2.</i>	<input type="checkbox"/>
2) Procéder à l'hygiène des mains avec la solution hydroalcoolique.	<input type="checkbox"/>
3) Retirer le masque.	<input type="checkbox"/>
4) Procéder à l'hygiène des mains avec la solution hydroalcoolique.	<input type="checkbox"/>
5) Enfiler une paire de gants.	<input type="checkbox"/>
6) Mettre le tube dans le sac refermable transparent et fermer le sac.	<input type="checkbox"/>
7) Retirer les gants.	<input type="checkbox"/>
8) Procéder à l'hygiène des mains avec la solution hydroalcoolique.	<input type="checkbox"/>
9) Mettre le sac avec l'écouvillon dans le sac contenant de la glace.	<input type="checkbox"/>
Procéder à l'étape 10 si le prélèvement est effectué en milieu hospitalier	
10) Aller porter immédiatement le spécimen de main à main à la réception des laboratoires, située au sous-sol du bloc B (comptoir vitré adjacent au SS.089). <ul style="list-style-type: none"> • Le préposé au transport n'a pas à revêtir un équipement de protection individuelle. • Ne JAMAIS utiliser le système de pneumatique. 	<input type="checkbox"/>

Service de prévention et contrôle des infections