



<b>1. Objet et domaine d'application.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Responsabilités .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Déroulement de l'activité .....</b>	<b>2</b>
<b>3.1. Enregistrement du dossier dans Hexalis .....</b>	<b>2</b>
<b>3.2. Préparation du poste de prélèvement .....</b>	<b>2</b>
<b>3.3. Prélèvement nasopharyngé .....</b>	<b>2</b>
<b>3.3.1. Modalité de prélèvement .....</b>	<b>2</b>
<b>3.3.2. Élimination des déchets .....</b>	<b>3</b>
<b>3.4. Prélèvement salivaire .....</b>	<b>3</b>
<b>3.4.1. Indication.....</b>	<b>3</b>
<b>3.4.2. Modalité de recueil.....</b>	<b>4</b>
<b>3.4.3. Transmission au laboratoire .....</b>	<b>4</b>
<b>3.5. Envoi .....</b>	<b>4</b>
<b>3.6 Délai de rendu des résultats .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Classement et archivage.....</b>	<b>4</b>



## 1. Objet et domaine d'application

Cette instruction décrit comment enregistrer et réaliser un prélèvement COVID19 ; ainsi que les modalités d'envoi au plateau technique Jean Jaurès à REIMS ou au laboratoire sous-traitant.

## 2. Responsabilités

Cette activité est sous la responsabilité des secrétaires pour l'enregistrement des dossiers ; et des biologistes, infirmiers et techniciens préleveurs pour la réalisation du prélèvement et de l'envoi des échantillons.

## 3. Déroulement de l'activité

### 3.1. Enregistrement du dossier dans Hexalis

- En masque SIDEPE, renseigner les coordonnées obligatoires ainsi que les réponses aux questions qui s'affichent à la validation du dossier (⚠️ Cliquer sur « enter » pour valider chaque réponse !)
- Scanner l'ordonnance + ajout code prescripteur
- COVID sans ordonnance : scanner le document « COVID19 : Ordonnance à scanner » DE-MU5-009 + code COVSO + médecin traitant
- Coller une étiquette sur le tube et mettre dans un sachet n°1 un buvard, dans le sachet n°2 coller une étiquette patient sur le sachet avec la planche d'étiquettes ou déposer les tubes dans la boîte dédiée avec les planches d'étiquettes dans l'ordre de prélèvement.

### 3.2. Préparation du poste de prélèvement

Une salle est dédiée à ce prélèvement sur tous les sites de la Selas.

Mettre les sachets et les tubes préparés sur une table avec les surblouses, masques, gants, et gel hydro-alcoolique à proximité du lieu de prélèvement + une poubelle jaune DASRI.

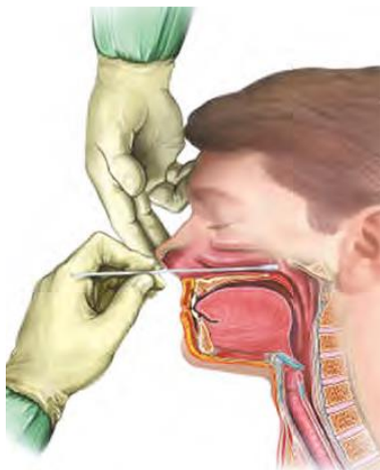
### 3.3. Prélèvement nasopharyngé

#### 3.3.1. Modalité de prélèvement

- Demander au patient de se moucher si nécessaire
- Mettre un masque au patient
- Demander au patient de regarder devant lui
- Baisser son masque pour dégager le nez
- Lui demander de bloquer sa respiration
- Réaliser le prélèvement naso-pharyngé comme indiqué ci-dessous :



- Soulever la pointe du nez de manière à offrir la vision de la fosse nasale en enfilade au niveau de son plancher
- Saisir entre deux doigts l'écouvillon et introduire l'écouvillon dans la narine **perpendiculairement au plan de la face** (et non parallèlement à l'arrête nasale) en longeant le plancher de la fosse nasale
- Enfoncez l'écouvillon jusqu'au contact de la paroi rhino-pharyngée. Une résistance doit être nettement perçue
- Faire rouler l'écouvillon entre les doigts afin de prélever le mucus
- Retirer l'écouvillon dans l'axe et prendre garde à ne pas toucher l'orifice narinaire
- Procéder de même avec la deuxième narine.



- Une fois le prélèvement terminé, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport
- Bien refermer le bouchon afin d'éviter les risques d'ouverture
- L'écouvillon doit être jetée dans un container DASRI, le préleveur dépose le tube dans la boîte dédiée et range les étiquettes dans l'ordre des tubes prélevés.

### 3.3.2. Élimination des déchets

Après les prélèvements effectués, enlever la surblouse.  
Jeter le masque et les gants en dernier dans un DASRI.  
Bien se désinfecter les mains au gel hydro-alcoolique.

## 3.4. Prélèvement salivaire

### 3.4.1. Indication

En dehors du cas particulier des dépistages en milieu scolaire, ce prélèvement est indiqué uniquement en seconde intention lorsque le prélèvement nasopharyngé est difficile ou non réalisable.



### 3.4.2. Modalité de recueil

Il doit être réalisé plus de 30 minutes après la dernière prise de boisson, d'aliment, de cigarette / e-cigarette, d'un brossage des dents.

Demander au patient de saliver plusieurs fois pendant 30 secondes dans sa bouche sans racler sa gorge et sans cracher puis déposer la salive dans le flacon.

Il faut recueillir au minimum 500 µL (1 mm dans le fond du flacon. Attention, la taille des flacons peut varier).

### 3.4.3. Transmission au laboratoire

**Attention** : il n'y a pas de conservateur dans le flacon, l'analyse doit être réalisée très rapidement après le recueil.

## 3.5. Envoi

- Aller dans Hexalis sur le module « Tubes »
  - Sélectionner « colisage »
  - Bipper le code barre de l'analyse avec la douchette, et répéter l'opération sur tous les sachets et/ou tubes puis valider
  - Cliquer sur l'icône « préparer tous les tubes » et valider
  - Imprimer la liste des tubes : modèle de liste : Tubes Lot colisage
  - Sélectionner l'imprimante désirée, et le laboratoire exécutant (Plateau technique Jean Jaurès) → IMPRIMER la LISTE
- Dans tous les cas, il est important de **vérifier que le nombre de sachets et/ou tubes correspond avec le nombre de patient sur la liste d'impression.**
- RANGER les sachets et/ou tubes dans l'ordre de la liste d'impressions et glisser la fiche d'impression sous l'élastique.

En cas d'envoi au laboratoire sous-traitant UBHF (PCR multiplexe COVID / Grippe / VRS) : faire un envoi IHE. Cf. IT « Envoi au laboratoire BIOLIB et UBHF » IT-MU3-034.

## 3.6 Délai de rendu des résultats

Les résultats sont transmis dans les 24h après le prélèvement, sauf en cas de contrôle.

## 4. Classement et archivage

SO.