

## 1. Description et domaine d'application

Ce document décrit les modalités de préparation d'un prélèvement de Covid19 pour l'envoi au plateau technique spécialisé Barla à Nice.

Il s'applique aux personnes habilitées à réaliser le prélèvement ainsi qu'aux personnes habilitées au Tri-envoi pour la réalisation de l'envoi.

## 2. Envoi des échantillons prélevés :

Le matériel nécessaire à la réalisation et à l'emballage du prélèvement Covid-19 est :

Tout envoi **doit comporter** :

- Ecouvillon naso-pharyngé cassé dans le **tube identifié**
- Milieu de transport : 1 ml de liquide Amies (e-swab de Copan©, Deltaswab de DeltaLab©, Sigma-Trans-swab de MWE©), ou 1ml de liquide M4RT
- 2 sachets de transport (1 sachet transparent avec buvard et 1 sachet rouge **identifié COVID19** ) pour respecter le triple emballage

Préparation du kit d'envoi :

- Après le prélèvement, le tube doit être refermé avec soin.
- Le tube doit être étiqueté avec l'étiquette code barre comportant les nom, prénom et DDN.
- Le tube est inséré dans le sachet transparent avec le buvard, bien fermer le sachet.
- Glisser le sachet transparent dans le sachet rouge externe, bien fermer le sachet rouge.
- **Étiqueter le sachet rouge externe avec la même étiquette code barre que celle du tube.**
- Rééditer une planche d'étiquettes complète et la glisser dans le sachet rouge externe.
- Pour les urgences des cliniques, rajouter sur le sachet externe l'étiquette rouge « Urgences Cliniques Synlab xx ».
- Coliser le sachet au départ du labo.

**Un seul patient par double ensachage.**

**Les demandes IT doivent nous parvenir avant l'arrivée des tubes. Sans cette demande, le tube ne pourra pas être pris en charge dès son arrivée.**

Cas des prélèvements pour lesquels des analyses de sang sont également prescrites :

Faire la prise de sang. Coller les étiquettes sur les tubes prélevés. Placer les tubes dans un sachet à part. **NE JAMAIS MELANGER PRELEVEMENT COVID 19 ET PRISE DE SANG.**

Conservation des prélèvements :

Les prélèvements sont conservés à 4°C durant 24°H et à -20°C en cas de délais prolongés au-delà de 24h.

Procédure de désinfection :

Désinfection avec un nettoyant EN14476 type Bactopin Plus ou Steranio 2%. Laisser tremper le matériel à décontaminer durent 60 minutes puis rincer à l'eau potable.

## 3. Résultats

Les résultats seront disponibles en maximum 24h à compter de l'heure de réception au PT.

Ils sont disponibles par connexion et/ou sur le serveur [www.labo-barla.eu](http://www.labo-barla.eu)