

Pour les prélèvements réalisés chez des patients NON SUSPECTS de Covid-19 :

- Le laboratoire ne demande pas de préconisation particulière concernant les prélèvements.
- Pour les EPI, se référer à vos procédures habituelles.

AVANT DE RENTRER CHEZ LE PATIENT

1) Un quart d'heure avant votre arrivée, demander au patient :

- de mettre son masque chirurgical s'il en possède un,
- d'aérer la pièce,
- qu'il vous ouvre les portes à votre arrivée

2) Préparer le matériel de prélèvement

Mettre dans un sachet « Seal Bag » le contenu nécessaire de la boîte de prélèvement BioAllan (ne pas rentrer la boîte chez le patient).

3) Mettre votre équipement de protection individuel, dans l'ordre suivant :

- Hygiène des mains à la SHA
- Port d'une surblouse (idéalement)
- Masque FFP2 pour les gestes à risque élevé (prélèvements respiratoires et de selles) ou, au minimum, double masque chirurgical soignant/soigné
- Lunettes de protection
- Charlotte
- Gants à usage unique (friction SHA au préalable)
- Eviter de porter des lentilles de contact

4) Laisser à l'extérieur du domicile un sachet « Seal Bag » ouvert et votre mallette. Ne prenez que le nécessaire (garrot en plastique, sachet avec matériel de prélèvement, boîte DASRI à aiguilles, une 2^{ème} paire de gants).

RÉALISATION DU PRÉLÈVEMENT

- 1) Demander au patient de revêtir un masque chirurgical si ce n'est déjà fait [2]
- 2) Réaliser le prélèvement avec du matériel jetable et conformément aux dispositions habituelles

ATTENTION : Eviter dans la mesure du possible d'utiliser un garrot, ou à défaut utiliser un garrot en plastique qui sera désinfecté après utilisation.

- 3) Oter les gants, faire une friction des mains à la SHA et remettre une paire de gants pour la suite de la procédure.
- 4) Désinfecter les tubes à l'alcool modifié (70°) ou tout autre produit désinfectant virucide.
- 5) Identifier les tubes et les mettre dans un sachet « Seal Bag ». Le fermer.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS [2]

- Les équipements de protection individuelle doivent être retirés juste avant la sortie du domicile à l'inverse de l'habillage et éliminés en double emballage fermé par le patient, sauf pour les lunettes qui seront retirées après la sortie du domicile ;
- Les lunettes devront être nettoyées au moyen de lingettes désinfectantes virucides.
- Réalisation avec une rigueur absolue des gestes d'hygiène des mains par friction hydro-alcoolique ou lavage des mains.

A LA SORTIE DU DOMICILE

- 1) Sortir du domicile sans rien toucher
- 2) A l'extérieur du domicile ou de la chambre, placer le premier sachet dans un second, le fermer, puis si possible dans une boîte de prélèvement BioAllan.
- 3) Mettez sur la boîte un morceau de sparadrap avec la mention « Covid » pour informer le personnel du laboratoire que ce prélèvement provient d'un patient possible COVID-19

NB : Il est recommandé que les prélèvements destinés à des analyses non urgentes réalisées sur des prélèvements respiratoires ou prélèvements de selles ne soient pas envoyés aux laboratoires destinataires avant la levée de doute sur une infection COVID-19. [1]

ACHEMINEMENT DES PRÉLÈVEMENTS AU LABORATOIRE

Prélèvements à risque élevé de contamination	Prélèvement sans risque ou à faible risque de contamination
<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements respiratoires (crachats, aspirations bronchiques, prélèvements distaux protégés, liquides broncho-alvéolaires, liquides pleuraux, écouvillon rhinopharyngé pour la recherche du SARS-CoV2 [1]) - Selles [1] 	<ul style="list-style-type: none"> - Sang (hémoculture, tubes de sang pour la biochimie, l'hématologie..) - Urines - Liquides de séreuse (hors liquide pleural), écouvillons rectaux de dépistage des BMR (très faible quantité de selles) [1]
<p align="center">Mettre ce type de prélèvement dans DEUX sachets plastiques hermétiques, mettre l'ordonnance dans la poche kangourou du 2^{ème} sachet (=sachet extérieur)</p> <p><i>Le coursier ne doit pas manipuler les prélèvements s'ils ne sont pas mis en sachet au préalable</i></p> <p>En cas de fuite de l'échantillon dans le sachet, l'analyse du prélèvement ne doit pas être réalisée donc bien fermer les contenants [1]</p>	<p>CAS N°1 : Patient NON COVID-19 Emballage habituel</p> <p>CAS N°2 : Patient POSSIBLE ou CONFIRMÉ COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> - Désinfecter les tubes - Mettre les tubes dans 2 sachets - Mettre le sachet dans une boîte de transport - Identifier clairement la boîte comme contenant des échantillons prélevés sur patient possible ou confirmé COVID-19

Informations ci-dessus issues des références suivantes :

- [1] SFM : Fiche : Gestion des prélèvements biologiques d'un patient suspect ou confirmé de COVID-19 Version 4 (mars 2020)
- [2] Fiche professionnels de santé : Recommandations aux professionnels de santé en charge des prélèvements de dépistage par RT-PCR du 18/03/20
- [3] Fiche de procédure COVID-19 ARS BFC du 20/03/20
- [4] Fiche ARS : Recommandations aux professionnels de santé en charge des prélèvements de dépistage par RT-PCR du 18/03/20
- [5] Guide méthodologique : Préparation à la phase épidémique de COVID-19 du 16 mars 2020
- [6] Guide méthodologique : Préparation au risque épidémique de COVID-19 du 20 février 2020

ANNEXE 1

Mettre en place les masques de protection

En ce qui concerne le port de masque FFP2, il est nécessaire de rappeler que pour être efficace, celui-ci doit être bien ajusté et étanche. En cas de mauvais ajustement ou de manque d'étanchéité, des fuites peuvent entraîner l'inhalation de particules en suspension dans l'air et rendre l'appareil inefficace. Il est donc nécessaire que les professionnels de santé soient formés à leur usage : mise en place du masque et retrait du matériel. Il est rappelé que chacun des professionnels de santé devra effectuer un test d'étanchéité lors de la mise en place du masque FFP2 ; les masques doivent être mis immédiatement en DASRI après leur retrait. Lorsqu'un masque est mouillé ou souillé, il est nécessaire d'en changer immédiatement. [5]

PORT DU MASQUE CHIRURGICAL :



1- Déplier le masque, le tenir par le haut (baguette) et passer les doigts dans les élastiques (côté bleu légèrement brillant à l'extérieur)



2- La face absorbante (côté blanc) est à appliquer sur la bouche



3- Positionner le masque sur le nez et la bouche en incluant le menton



4- Accrocher le masque : passer les élastiques derrière les oreilles

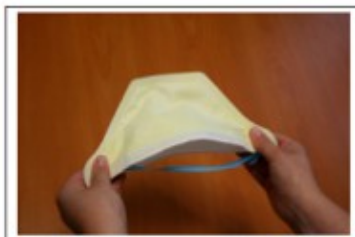


5- Modeler la barrette et ajuster la au contour du nez avec vos deux index



6- Assurer l'étanchéité du masque : Le nez, la bouche et le menton doivent être recouverts

PORT DU MASQUE FFP2 : PERSONNEL DE SANTE



1- En tenant de chaque côté le masque, l'ouvrir en pliant légèrement la barrette, et saisir les 2 liens élastiques



2- Séparer les 2 liens à l'aide des 2 index.



3- Passer le premier lien élastique derrière la nuque. Introduire profondément le menton dans le masque



4 - Passer le second lien au dessus de la tête



5- Positionner le 1^{er} lien sur le haut de la tête et le 2nd lien sous les oreilles au niveau de la nuque



6- À l'aide des 2 index pincer la barrette située sur le haut pour ajuster le masque et assurer ainsi son étanchéité