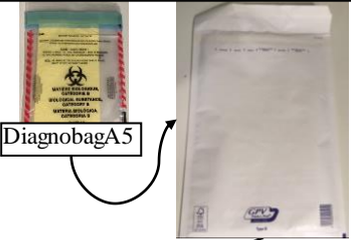


PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS POUR LES PATIENTS SUSPECTS DE CORONAVIRUS

QUI	Patient suspect	COMMENT
IDE ou Médecin	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">1-PRELEVEMENT RECHERCHE CORONAVIRUS Kit 1</p>  <p style="text-align: center;">Dagnobag A5</p> <p style="text-align: center;">Dagnobag A4</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">2-AUTRES PRELEVEMENTS y compris ceux de l'EFS Kit 2</p>  <p style="text-align: center;">Diagnobag A5</p> </div> </div>	<p>Kits 1 et 2 disponibles au laboratoire</p> <p>Kit 1 :</p> <p>① sous traité à LxBio</p> <p>② Réalisé au laboratoire : contingenté à 10/jour réservé SAU/Réa/Pédia</p> <p>Kit 2 : réservé COVID+</p> <p>3-Coronavirus : Les 2 sachets Dignobag A4 et A5 restent à l'extérieur de la chambre/box.</p> <p>Autres prélèvements : Le Diagnobag A5 et l'enveloppe bulle restent à l'extérieur de la chambre/box.</p>
3- IDE	<p style="text-align: center;">3-Prévoir tout le matériel nécessaire et suffisant pour les prélèvements. Etiqueter les tubes, flacons avant de rentrer dans le SAS ou la chambre/box</p>	7-
4-médecin ou IDE	<p style="text-align: center;">4-habillage selon les procédures d'isolement en place</p>	<p>Coronavirus : le professionnel en « propre » à l'extérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> ouvre et tient le diagnobag A5 ouvert et l'IDE ou médecin « contaminé » glisse le prélèvement nasopharyngé +/- respiratoire à l'intérieur.
5-6 IDE +/- médecin	<p style="text-align: center;">5-Réalisation des prélèvements du bilan biologique +/- écouvillonnage naso-pharyngé +/- prélèvement respiratoire (crachat, AB, LBA...) si atteinte parenchymateuse</p>	<ul style="list-style-type: none"> referme le Diagnobag A5 et scelle ce dernier puis le glisse dans le Diagnobag A4 qu'il scelle également. <p>Autres prélèvements : le professionnel en « propre » à l'extérieur</p>
7- IDE-AS	<p style="text-align: center;">6- déshabillage selon la procédure en vigueur, sortir de la chambre/box et enfiler de nouveaux masque et gants</p>	<ul style="list-style-type: none"> ouvre et tient le diagnobag A5 ouvert et l'IDE ou médecin « contaminé » glisse les échantillons de sang à l'intérieur. referme le Diagnobag A5 et scelle ce dernier puis le glisse dans l'enveloppe bulle qu'il scelle également.
	<p style="text-align: center;">7-Récupération et conditionnement des échantillons</p>	<p>8-Coronavirus : La fiche renseignements covid19 dûment complétée est glissée dans la poche externe du Diagnobag A4 intitulée « documents ci-inclus ».</p>
8-9médecin ou IDE	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">8-Compléter sans oublier d'item la fiche de renseignements spécifique</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">9-Compléter le(s) bon(s) de laboratoire et au besoin le bon de demande IH pour l'EFS</p> </div> </div>	<p>9-Autres prélèvements : Le(s) bon(s) de laboratoire dûment complété(s) (et au besoin le bon de demande IH pour l'EFS) est (sont) laissé(s) à l'extérieur de l'enveloppe bulle.</p>
10 à 12 Laboratoire Secrétaire-technicien	<p style="text-align: center;">10- Acheminer le tout, à pied, au laboratoire</p> <p style="text-align: center;">⚠ NE PAS UTILISER PNEUMATIQUE/VALISETTES</p>	12- cf 196-MOP-ANA-COR
	<p style="text-align: center;">11-Enregistrement et traitement de la demande</p>	13-pour le kits 1- ① sous traité à LxBio
	<p style="text-align: center;">12-Conditionnement pour le transport des échantillons</p>	<p>Conditionnement : cf 196-MOP-ANA-COR</p> <p>Transport : du lundi au dimanche-fériés:</p> <p>Arrivée échantillons avant 8h00 pour résultats entre 17h et 18h</p>