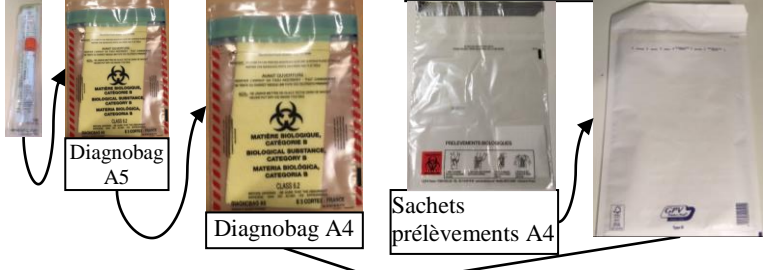


# PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS POUR LES PATIENTS SUSPECTS DE CORONAVIRUS

QUI	Patient suspect	COMMENT
IDE ou Médecin	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">INFORMER LE LABORATOIRE</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1-PRELEVEMENT RECHERCHE CORONAVIRUS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2-AUTRES PRELEVEMENTS y compris ceux de l'EFS</div> </div> 	<p>Allo 2630 (en semaine 8h-18h) ou 2638. Si bilan EFS allo 05 65 75 29 12</p> <p>1-2 Kits à disposition au SMIT , en Réanimation et au SAU (réapprovisionnement auprès du laboratoire)</p> <p>3-<u>Coronavirus</u> : Les sachets DiagnobagA4 et A5 restent à l'extérieur de la chambre/box. <u>Autres prélèvements</u> : Le sachet prélèvement A4 et l'enveloppe bulle restent à l'extérieur de la chambre/box.</p>
3- IDE	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3-Prévoir tout le matériel nécessaire et suffisant pour les prélèvements. Etiqueter les tubes, flacons et virocult <b>avant de rentrer</b> dans le SAS ou la chambre/box</div>	<p>7- L'écouvillon pour le COVID19 doit être déchargé dans le liquide, <b>essoré sur la paroi du tube puis jeté aux DASRI</b>. Le tube est ensuite rebouché.</p>
4-médecin et IDE	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4-habillage selon les procédures d'isolement en place</div>	<p>Pour le prélèvement de <b>grippe</b>, utiliser l'écouvillon le plus fin (tige acier), le <b>plonger dans le tube et l'y laisser en cassant la tige</b>, en cas de difficulté pour casser la tige, <b>essorer l'écouvillon sur la paroi du tube puis jeter aux DASRI</b>. Le tube est ensuite rebouché.</p>
5-IDE	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5-Réalisation des prélèvements du bilan biologique (hors COVID19 et grippe). Les tubes prélevés <b>restent dans la chambre/box</b></div>	<p>8- <u>Coronavirus</u> : l'IDE en « propre » à l'extérieur avec masque et gants ouvre et tient le diagnobag A5 ouvert et le médecin « contaminé » glisse le prélèvement nasopharyngé +/- respiratoire à l'intérieur. L'IDE referme le Diagnobag A5 et scelle ce dernier puis le glisse dans le Diagnobag A4 qu'elle scelle également. <u>Autres prélèvements</u> : l'IDE en « propre » à l'extérieur avec masque et gants ouvre et tient le sachet pour prélèvements A4 ouvert et le médecin « contaminé » glisse les échantillons de sang +/- le prélèvement nasopharyngé (grippe) ou autres à l'intérieur. L'IDE referme le sachet pour prélèvements A4 et scelle ce dernier puis le glisse dans l'enveloppe bulle qu'elle scelle également.</p>
6- médecin	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6-l'IDE se déshabille selon la procédure en vigueur, sort de la chambre/box et enfile de nouveau masque et gants</div>	<p>9-<u>Coronavirus</u> : coller une étiquette patient sur la fiche de renseignements covid19 et inscrire date/heure de prélèvement, nom du prescripteur et du préleveur, puis la glisser dans la poche externe du Diagnobag A4 intitulée « documents ci-inclus ».</p>
7 à 11 IDE-AS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7-Le médecin réalise les prélèvements naso-pharyngés (covid19 +/- grippe) + respiratoire (crachat, AB, LBA...) si atteinte parenchymateuse Il récupère les échantillons du bilan biologique</div>	<p>10-<u>Autres prélèvements</u> : Le(s) bon(s) de demande sont laissés à <b>l'extérieur de l'enveloppe bulle</b>.</p>
12-13 Laboratoire Secrétaire-technicien	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8-Récupération et conditionnement des échantillons par l'IDE</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">9-Compléter la fiche de renseignements spécifique (Institut Pasteur Covid19) en indiquant le nom du prescripteur</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">10-Compléter le(s) bon(s) de laboratoire et au besoin le bon de demande IH pour l'EFS</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">11- Acheminer le tout, à pied ou par valisette, au laboratoire <b>⚠ NE PAS UTILISER PNEUMATIQUE ⚠</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">12-Enregistrement et traitement de la demande</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">13-Conditionnement pour le transport des échantillons vers LxBio</div>	<p>12- cf 196-MOP-ANA-COR</p> <p>13-Conditionnement : cf 196-MOP-ANA-COR Ramassage par coursier de LxBio tous les matins à 8h (7j/7)</p>