Seul le document consultable dans le logiciel de gestion documentaire fait foi (version en application).

1. OBJET

Cette instruction a pour objet la description des modalités de gestion des échantillons biologiques d’un patient suspect de COVID-19 ou confirmé COVID-19 avant transmission au laboratoire.

1. PERSONNES CONCERNEES

Personnel soignant (services de soins ou autre), personnel de laboratoire.

1. GENERALITES
* **Echantillons à** risque faible ou nul de contamination :
	+ Prélèvements de **sang**, **urines**, liquides de séreuse (hors pleural), écouvillonnages (hors sphère ORL)
* **Echantillons à risque élevé de contamination (quel que soit la demande d’analyse)**
	+ **Prélèvements respiratoires (tous types, y compris écouvillonnage pour recherche de grippe/VRS et COVID-19 et liquides pleuraux)**
	+ **Selles**

**Dans la mesure du possible, limiter les demandes aux examens indispensables ne pouvant pas être différés (notamment prélèvement de selles à discuter avec un biologiste)**

1. PRELEVEMENTS A RISQUE FAIBLE OU NUL DE CONTAMINATION
2. Appliquer les bonnes pratiques pour la réalisation des prélèvements (dont prélèvement sanguin)
3. **Désinfecter les tubes de prélèvements avant de sortir de la salle de prélèvement**
4. **NE PAS METTRE DANS LE TRIPLE EMBALLAGE AVEC LES PRELEVEMENTS à risque élevé**
5. Acheminement et emballage **selon la filière habituelle** des échantillons biologiques dans l’établissement

(Utilisation du **pneumatique possible**)

1. PRELEVEMENT A RISQUE ELEVE DE CONTAMINATION
2. Triple emballage recommandé fourni par le laboratoire
3. Laisser les emballages, secondaire et tertiaire, à l’extérieur de la chambre du patient
4. Prendre uniquement le matériel nécessaire pour réaliser le prélèvement
5. Réalisation du prélèvement
6. Bien **Etiqueter** le prélèvement
7. **Désinfecter le tube/échantillon** avant la sortie de la chambre
8. Placer l’échantillon **dans un sachet plastique** dans l’emballage secondaire au seuil de la chambre
9. Le sac plastique et les emballages secondaire et tertiaire sont ensuite fermés (par une autre personne si possible, en dehors de la chambre du patient)
10. Faire une prescription avec les analyses souhaitées **A GARDER EN DEHORS DU TRIPLE EMBALLAGE**
11. Acheminer le triple emballage au laboratoire **par voie pédestre**

**(NE PAS UTILISER LE PNEUMATIQUE)**