

	<p style="text-align: center;">CONDITIONNEMENT ET ACHEMINEMENT D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES HAUTEMENT INFECTIEUX (DONT SARS-CoV-2) DES SERVICES DE SOINS VERS LE LABORATOIRE</p>	QUAL-COS-239	Version : 010	
Laboratoire de Biologie Médicale		Date d'application : 07/05/2021	Page 1 sur 3	

Ce document décrit les modalités de conditionnement et d'acheminement d'échantillons biologiques au laboratoire de biologie dans les cas d'agent hautement pathogène, dont le SARS-CoV-2.

Suite aux recommandations de la Société française de microbiologie des assouplissements sont apportés concernant le conditionnement et l'acheminement de certains prélèvements biologiques. En effet le transport par pneumatique est désormais possible même pour les échantillons à risque de contamination pour ne pas freiner la prise en charge des patients.

Dans tous les cas : Un bon de prescription avec feuille de renseignement SIDEP sont obligatoires.

1. Prélèvements à risque élevé de contamination

Cela concerne les prélèvements respiratoires, les selles ou les prélèvements en pot avec risque de fuite.

PRIVILEGIER L'ACHEMINEMENT AU LABORATOIRE A PIED MAIS LE PNEUMATIQUE EST AUTORISE EN CAS D'IMPOSSIBILITE

Le kit **triple emballage** est constitué:

- De l'écouvillon dans son tube avec milieu de transport, ou d'un pot stérile
- D'un sac kangourou jaune avec absorbant disponible dans les services de soin
- D'un 2^{ème} jaune avec absorbant ou d'un sac kangourou résistant 95Kpa spécifique marqué Biohazard **ou** pour les sites annexes d'une mallette de transport UN3373

Attention : seule la version électronique disponible sur Ennov fait foi.

**CONDITIONNEMENT ET
ACHEMINEMENT D'ECHANTILLONS
BIOLOGIQUES HAUTEMENT
INFECTIEUX (DONT SARS-CoV-2)
DES SERVICES DE SOINS VERS LE
LABORATOIRE**

<p>Dans la chambre du patient</p>	<p>Prélever en utilisant le matériel adéquat. Ecouvillon pour prélèvement nasopharyngé avec milieu de transport ou pot pour recueil des sécrétions respiratoires.</p> <p>Nettoyer l'extérieur de l'écouvillon ou du pot selon la procédure en vigueur puis étiqueter.</p> <p>=</p> <p>1^{er} emballage</p>	 <p>ou</p> 
<p>Dans la chambre du patient</p>	<p>Introduire l'écouvillon ou le pot dans un sac kangourou jaune avec absorbant.</p> <p>=</p> <p>2^{ème} emballage</p>	
<p>A l'extérieur de la chambre du patient</p>	<p>Le sac jaune est introduit dans le sac 95 Kpa ou dans un 2nd sac kangourou jaune avec absorbant</p> <p>Mettre le bon de prescription dans la poche kangourou de ce sac (extérieur).</p> <p>=</p> <p>3^{ème} emballage</p> <p>Ce sac peut être apporté au laboratoire sans autre précaution.</p>	 <p>ou</p> 

	CONDITIONNEMENT ET ACHEMINEMENT D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES HAUTEMENT INFECTIEUX (DONT SARS-CoV-2) DES SERVICES DE SOINS VERS LE LABORATOIRE	QUAL-COS-239	Version : 010
		Date d'application : 07/05/2021	
Laboratoire de Biologie Médicale		Page 3 sur 3	

2. Échantillons sanguins, gazométries et prélèvements microbiologiques sans ou à faible risque de contamination

→ Cela concerne en plus des prélèvements sanguins, les hémocultures, les urines, les écouvillons

UTILISATION DU PNEUMATIQUE POSSIBLE

<p>Dans la chambre du patient</p>	<p>Prélever les tubes et/ou la seringue nécessaires ou tube violet</p> <p>Nettoyer l'extérieur des tubes selon la procédure en vigueur puis étiqueter</p> <p>ATTENTION : BIEN VERIFIER LA FERMETURE DES TUBES OU FLACONS</p> <p style="text-align: center;">=</p> <p style="text-align: center;">1^{er} emballage</p>	
<p>Dans la chambre du patient</p>	<p>Introduire les tubes et/ou la seringue (sans poche réfrigérée) dans un sac kangourou jaune avec absorbant.</p> <p style="text-align: center;">=</p> <p style="text-align: center;">2^{ème} emballage</p>	
<p>A l'extérieur de la chambre du patient</p>	<p>Le sac jaune, bien fermé, est introduit dans la cartouche du pneumatique.</p>	

Attention : seule la version électronique disponible sur Ennov fait foi.