

# Orientez-vous dans notre ligne ADR :

## P620 Catégorie A : échantillons liquides ou solides

Vous utilisez tout récipient primaire **étanche** volume total échantillon 50 ml maxi

P. 5



Emballage P620

Nous vous fournissons l'emballage complet :

- le récipient secondaire souple **Sachet étanche 95 kPa de -40 à +55° C**
- l'étui absorbant **BioMousse 3 cavités**
- l'emballage extérieur rigide **CartonClic P620** équipé d'un flacon de calage en ABS et d'une pochette ZipAlu **Marquage logo "matières infectieuses"** et **N° homologation**

## P650 Catégorie B : échantillons liquides

Vous utilisez des récipients primaires **étanches classiques**

P. 16



Nous vous fournissons :

- le récipient secondaire souple **Sachet étanche 95 kPa de -40 à +55° C**
- l'absorbant **BioMousse 3 cavités**
- l'emballage extérieur rigide **CartonClic P650** équipé d'une pochette ZipAlu ou **Caisson isotherme P650**

## P650 Catégorie B : échantillons solides

### Têtes d'animaux

P. 17

Nous vous fournissons le récipient primaire souple **Sachet BioÉtanche**

- Nous vous fournissons :
- le récipient secondaire souple **Sachet BioÉtanche**
  - l'absorbant en cas d'exsudat
  - **Caisson isotherme P650** plusieurs tailles



### Prélèvements sur écouvillons et souches bactériennes

Vous utilisez des écouvillons, et/ou des tubes **étanches**

P. 16

P. 17

- Nous vous fournissons :
- le récipient secondaire souple **Sachet BioÉtanche**
  - l'absorbant **BioBuvard**
  - l'emballage extérieur rigide **CartonClic P650** plusieurs configurations ou **Caisson isotherme P650 2.7 L**



### Extraits placentaires

P. 19

Vous utilisez des tubes sous-vide de 5 ml **étanches** Nous vous fournissons un flacon 350 ou 400 ml

- Nous vous fournissons :
- le récipient secondaire souple **Sachet BioÉtanche**
  - l'absorbant **BioBuvard** et manchon pour le tube
  - l'emballage extérieur rigide **CartonClic P650 placenta**



## P650 Catégorie B : échantillons liquides



Vous utilisez des récipients primaires **résistant à 95 kPa à température ambiante**



Gamme SodiLock 6.5

Nous vous fournissons :

- le récipient secondaire souple **Sachet BioÉtanche** pour 6 tubes P. 16
- l'étui absorbant **BioMousse 6 cavités**
- l'emballage extérieur rigide **CartonClic P650** équipé d'une pochette ZipAlu ou **Caisson isotherme P650**
- le récipient secondaire rigide **Gamme SodiLock** 800 ml, 1.9l, 6.5l P. 6
- les absorbants **BioMousse** ou **BioBuvard** P. 11
- l'emballage extérieur souple au choix : P. 15

800 ml :	1,9 l :	6,5 l :
<b>Sachets Zip</b>	<b>Sacoche 14 l</b>	<b>Sacoche 23 l</b>
<b>Sachet ZipAlu</b>		<b>Sacoche 28 l</b>
<b>Sacoche 23 l</b>		

## Échantillons non suspects d'infection

**Échantillon humain exempté :**  
ex. Sang pour mesure du taux de cholestérol, urine pour test de grossesse...

Vous utilisez des récipients primaires **étanches**

Vous pouvez utiliser les récipients secondaires souples ou rigides ci-contre.

Choisissez votre emballage extérieur rigide P. 14 ou souple P. 15



**Échantillon animal exempté :**  
ex. Prophylaxie P. 20

Vous utilisez des récipients primaires **étanches**

Nous vous fournissons :

- le récipient secondaire souple **Sachets BioÉtanche**
- les absorbants **BioMousse** adaptés au volume d'échantillons
- l'emballage extérieur rigide **CartonClic 20, 40** ou **100 T** ou **Caisson isotherme**

