

Demande d'analyses

Utiliser la « Demande d'analyses protocole avortement des ruminants » (cf. document **AN-SA-DE-002**) qui sera à inclure dans la boîte de transport.

Elle est accessible sur notre site AGRIVALYS71 :

www.agrivalys71.fr

Rubrique : « **Documents utiles** » > **Santé Animale** >

Demandes d'analyses > **Protocole avortement**

Composition de la boîte de transport réservée à cet usage

- 1 tube sec + 1 tube EDTA
- **2 écouvillons**
- 1 pot stérile
- 1 fiche de demande d'analyses précisant les analyses proposées avec la matrice adaptée
- Matériel nécessaire à un emballage sécurisé
 - 1 sachet à bulles
 - 1 sachet à fermeture zip
 - 1 sachet spécifique pour les échantillons à haut risque biologique avec une pochette kangourou au verso (sachets homologués UN3373)



Conditionnement des échantillons



Placer le(s) tube(s) de sang dans le sachet à bulles.



Placer le(s) écouvillon(s) dans le petit sachet ZIP.



Placer les 2 sachets dans le sac « Risques Biologiques » (homologués UN3373) avec le papier absorbant et fermer le sac en retirant la protection jaune de l'adhésif.



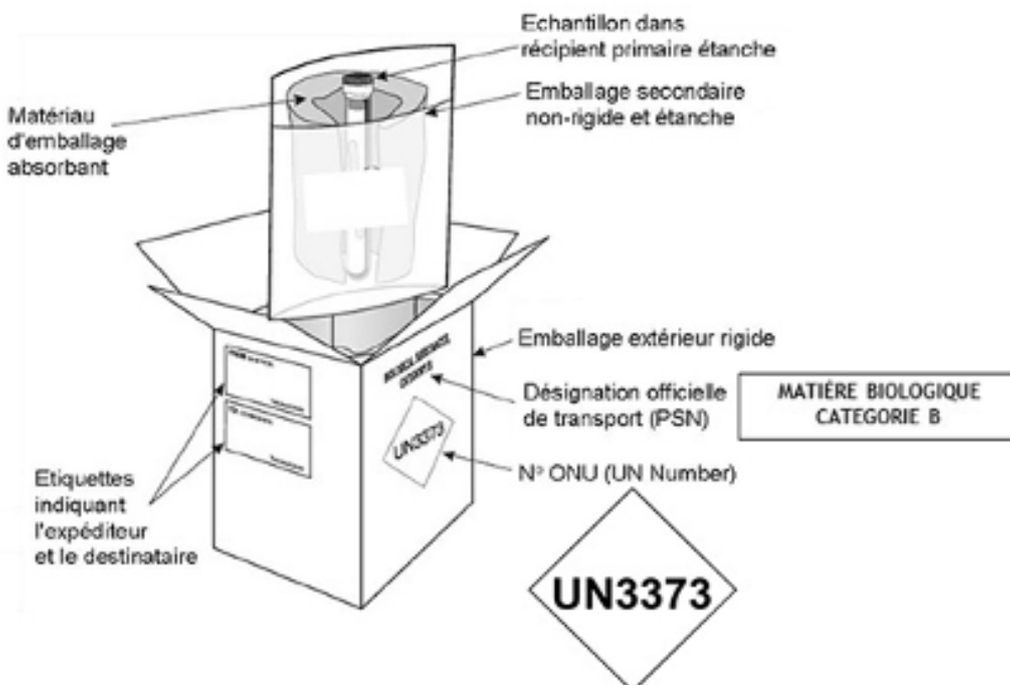
Mettre le sachet « Risques Biologiques » dans la boîte de transport réservée à cet usage.



Placer la fiche de demandes d'analyses dans la pochette adhésive « documents ci-inclus » puis la coller au dos de la boîte de transport.

Autres Échantillons : organes, fèces....

- ✓ Utiliser des pots stériles.
- ✓ Conditionner dans un triple emballage (voir détail ci-dessous).¹



Mentionner à l'extérieur du colis l'adresse du laboratoire destinataire ainsi que les coordonnées de l'expéditeur (avec n° de téléphone). Utiliser une étiquette selon le modèle ci-dessous.

 <p>UN 3373</p> <p>MATIÈRE BIOLOGIQUE</p> <p>CATÉGORIE B</p>	<p>Expéditeur :</p>
	<p>Adresse :</p>
	<p>Destinataire :</p> <p>AGRIVALYS 71</p> <p>Espace Duhesme</p> <p>18 rue de Flacé</p> <p>71000 MÂCON Cedex 9</p> <p>Tél.03 85 33 52 20</p>

¹ Société Française de Microbiologie. Transport de matières infectieuses et agents biologiques du risque épidémique et biologique (REB), 2023. <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>