

SALMONELLOSE/ PARATUBERCULOSE

Analyse PCR sur prélèvements d'environnement

Fiche à joindre aux prélèvements

► **CHEPTEL N°**

Nom :

Adresse :

Commune :

► **Cabinet vétérinaire préleveur :**

► **Date de prélèvement :** _____

► **Prélèvements de fèces dans l'environnement (vétérinaire praticien)**

A réaliser le jour de la prophylaxie ou lors de la visite du bilan sanitaire annuel.

Flacon N°	Site prélevé (préciser)
1	
2	
3	
4	

.....
Matériel : **4** pots à bouchon rouge **GRAND MODELE 180 ml**, 4 gants de fouille (1 par pot)

Méthode : Sur chaque site, prélever environ 30 g de fèces en 4 endroits différents (soit des prélèvements d'environ 120 g par site) et les introduire dans les pots à bouchon rouge.

Sites : **(Attention, ne pas mettre de paille dans les pots)**

1/ Aire d'attente de la salle de traite pour les élevages laitiers ou aire paillée pour les élevages allaitants

2/ Aire de raclage ou à défaut aire paillée si pas d'aire bétonnée.

3/ Box de vêlage et box vaches préparation au vêlage ou à défaut aire paillée si pas de box spécifique

4/ Fumière si présence ou à défaut aire paillée si pas de fumière

Identification : Noter le numéro de prélèvement (1-2-3-4) au feutre indélébile sur le flacon placer les 4 flacons dans une pochette avec inscription du numéro de cheptel.

Acheminement : Respect de la chaîne du froid et acheminement rapide (< 96 h pour les Salmonelles) au LAVD 76/ LABEO 27 **accompagné de l'original de la présente fiche.**

Méthode de laboratoire : 1 PCR sur mélange des 4 prélèvements

IMPORTANT : le respect du protocole de prélèvement conditionne l'interprétation et son caractère opposable qui pourra en être fait.

Validation par le laboratoire d'une fiche complétée et de 4 pots de prélèvements de volume adéquat.