

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
<b>PARASITES INTERNES</b>						
▶ Coproscopie parasitaire qualitative ou quantitative.	■ Fèces.	* Flottation sulfate de zinc.	≤ 72 h	/	/	Quantité > 10 g.
▶ Cryptosporidies.	■ Contenu intestinal.	* ELISA ou flottation saccharose.	≤ 72 h	3 à 10 jours	> 10 jours	Quantité > 10 g.
▶ Giardia.		* Test rapide ou flottation ou coloration.	≤ 72 h	3 à 10 jours	> 10 jours	Quantité > 10 g.
▶ Larves de strongles pulmonaires.	■ Fèces. ■ Contenu intestinal. ■ Liquide d'ATT. ■ Poumon.	* Méthode de Baermann.	≤ 24 h	2 à 3 jours	> 3 jours	Quantité fèces > 10 g.
▶ Bilan parasitaire.	■ Organes.	* Examen direct.	≤ 48 h	2 à 10 jours	> 10 jours	
<b>PARASITES EXTERNES</b>						
▶ Acariens.	■ Produit de raclage et d'écouvillonnage cutané, poils arrachés (avec bulbes).	* Examen direct.	≤ 72 h	/	/	
▶ Champignons dermatophytes.		* Examen direct et culture.	≤ 72 h	/	/	

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
► <b>Levures et moisissures.</b>	■ Produit d'écouvillonnage, sécrétions ou organes.	* Culture.	≤ 72 h	3 à 10 jours.	> 10 jours	

### Recommandations :

#### – **Conservation des échantillons :**

- \* L'échantillon doit être placé dans un flacon étanche et réfrigéré. Ne pas congeler (sauf mention particulière dans le tableau).

#### – **Conditionnement transport :**

- \* Un triple emballage étanche est préconisé.

#### – **Cas de refus :**

- \* Quantité insuffisante.
- \* Délai d'acceptation dépassé.