

DOMAINE	ECHANTILLON	TECHNIQUE D'ANALYSES	DELAIS			PARTICULARITES
			DELAJ OPTIMAL	DELAJ TOLERE RESULTATS DONNES AVEC RESERVES	DELAJ DEPASSE REFUS DE L'ECHANTILLON	
PARASITES INTERNES						
▶ 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	
PARASITES EXTERNES						
▶ 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	
► Levures et moisissures.	■ 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.

– *Conditionnement transport :*

- * Un triple emballage étanche est préconisé.

– *Cas de refus :*

- * Quantité insuffisante.
- * Délai d'acceptation dépassé.
- * Echantillon congelé.