

## Gestion des prélèvements

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373

Type d'analyse	Echantillons	Emballage / Transport	Délai de dépôt maximum recommandé	Recommandations / Commémoratif	Délai moyen de résultat
Bactériologie aérobie	Ecouvillons (oreilles, peau, etc...)	Ecouvillons avec milieu de transport courant	48 h	Stockage <24h : température ambiante Stockage >24h : température réfrigérée Signaler un éventuel traitement	3-5 j.
Bactériologie aérobie	Biopsies, raclages...	Pot solide, vissé, hermétique Acheminement en température réfrigéré	48 h	Signaler un éventuel traitement En cas de suspicion de pasteurellose éviter la réfrigération	3-5 j.
Bactériologie aérobie	Urine	1 ml souhaitable Pot solide, vissé, hermétique	24 h	Ne pas congeler Signaler un éventuel traitement	3-5 j.
Bactériologie anaérobie	Ecouvillons	Ecouvillons avec milieu de transport charbon	24 h	Stockage <24h : température ambiante Stockage >24h : température réfrigérée Signaler un éventuel traitement	3-7 j.
Bactériologie anaérobie	Biopsies, ponctions, anses intestinales ligaturées	Préciser si dénombrement souhaité Acheminement en température réfrigéré	24h	Ne pas congeler Signaler un éventuel traitement	3-7 j.
Mycologie (examen direct, culture)	Poils entiers, raclages cutanés, tissus	Pot solide	72 h	Prélever une bonne quantité de poils et squames sur le pourtour de la lésion	21 j.
Coproscopie parasitaire	Matières fécales	Emballage solide et hermétique, 5 g minimum	48 h	Préciser si recherche de larves par technique Baermann (délai de dépôt de 24 h dans ce cas)	2 j.
Recherche de protozoaires	Matières fécales	Emballage solide et hermétique	24 h	Acheminer les prélèvements le plus rapidement possible	2 j.
Sérologie animaux d'élevage (diagnostic)	Sang	Tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel	72h	Identifier chaque tube	2-5 j.
Sérologie animaux de compagnie (diagnostic)	Sang, sérum	Microtube, tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel	72h	Eviter hémolyse	3 j.
PCR (diagnostic)	Sang	Tube EDTA (bouchon violet)	72h	Eviter hémolyse	5 j.
PCR (diagnostic)	Tissus frais ou congelés	Pot solide, vissé, hermétique	72h		5 j.

Pour télécharger les demandes d'analyses, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>