

- À réaliser **avant tout traitement antibiotique** (si traitement en cours, attendre 7 jours après l’arrêt des antibiotiques avant de prélever).
- Veiller à bien **préciser les commémoratifs** pour une meilleure interprétation des résultats.
- Sauf cas particulier (flacon type hémoculture), les prélèvements doivent être **acheminés sous couvert du froid, en 24-48H**.

PATHOLOGIE	NATURE DU PRÉLÈVEMENT	CONDITIONS D’ACHEMINEMENT	REMARQUES
<b>Respiratoire</b>	Lavage trachéal et/ou broncho-alvéolaire. <b>Écouvillon nasal ou naso-pharyngé : pour recherche de gourme uniquement.</b>	Tube sec ou pot stérile. <b>Écouvillon AMIES charbon pour la gourme.</b>	Y associer un examen cytologique (prélèvement sur tube EDTA) pour une meilleure interprétation du résultat.
<b>Digestive</b>	Fèces Biopsie rectale (salmonelles)	Pot stérile.	Réaliser au moins 3 prélèvements à 24-48H d’intervalle pour une recherche de salmonelles sur fèces.
<b>Génitale</b>	Lavage utérin Écouvillon de l’endocol	Pot stérile pour le lavage. Milieu de transport type Amies charbon pour l’écouvillon.	<b>Préférer le lavage utérin à l’écouvillonnage de l’endocol</b> (possibilité de dénombrement bactérien + réalisation d’un examen cytologique complémentaire, sur tube EDTA).
<b>Cutanée</b>	Biopsie Croûtes fraîches prélevées sur l’animal pour la recherche de <i>Dermatophilus congolensis</i> (dermatophilose). <b>Écouvillon cutané ou prélèvement de poils à proscrire (flore saprophyte +++).</b>	Pot stérile. Quelques gouttes de sérum physiologique sur biopsie ou croûtes pour éviter la dessiccation. Prévoir un 2 <sup>ème</sup> pot avec formol si demande d’histologie sur biopsie.	La recherche de teigne (dermatophytose) s’effectue à partir de poils prélevés en périphérie des lésions, la recherche de gale, par grattage jusqu’à la rosée sanguine.  Apport intéressant de l’histologie lors de dermatose.
<b>Urinaire</b>	Urine recueillie par miction spontanée ou sondage (éventuellement cystocentèse sur petits animaux).	Pot stérile.	Bien préciser les modalités du prélèvement pour l’interprétation du résultat.
<b>Plaie</b>	Écouvillon	Milieu de transport type Amies charbon.	Demander la recherche de germes anaérobies sur les plaies profondes ou fistules.
<b>Abcès</b>	Grattage de l’intérieur de la coque de l’abcès à l’aide d’un écouvillon.	Milieu de transport type Amies charbon.	Le pus est souvent stérile (composé quasi-exclusivement de polynucléaires neutrophiles).
<b>Articulaire</b>	Ponction de liquide synovial	Flacon type « hémoculture ». <b>Température ambiante.</b>	<b>Risque de faux négatifs en cas de prélèvement sur contenant autre que flacon d’hémoculture.</b> Y associer un examen cytologique (tube EDTA).
<b>Oculaire</b>	Frottis conjonctival ou cornéen	Écouvillon ou cytobrosse. Milieu de transport type Amies charbon.	/