

DEMANDE D'ANALYSE 2025

ANALYSE ECOUVILLONS AURICULAIRES

BACTERIOLOGIE

Dr VÉTÉRINAIRE ou CABINET VÉTÉRINAIRE

NOM :

Commune :

Courriel :

Signature et tampon vétérinaire :

PROPRIÉTAIRE

N° Cheptel : |_|_| |_|_| |_|_|

Nom - Prénom :

Adresse :

.....

Courriel :

Réservé au laboratoire :

Date de réception : Numéro de dossier :

Date de prélèvement :/...../..... Facturation : Eleveur Autre :

Espèce animale : Chien Chat Autre :

Identification de l'échantillon	Localisation	Signes observés	Traitement
			<input type="checkbox"/> Non traité <input type="checkbox"/> Déjà administré <input type="checkbox"/> En cours Préciser :

Conditions de prélèvement

Merci de nous faire parvenir un écouvillon sec ou charbon. Conservation du prélèvement à 4°C, envoi accompagné d'un bloc réfrigéré le plus rapidement possible (24 à 48h). NE JAMAIS CONGELER NI AJOUTER DE CONSERVATEUR SVP.

Tarifs*

<input type="checkbox"/> Examens direct et cytologique de cérumen	7.87 € HT
Mise en culture	11.16 € HT (incluant échantillon négatif)
<input type="checkbox"/> Identification	+ 25.20 € HT / par souche identifiée
<input type="checkbox"/> Antibiogramme	+ 37.44€ HT (8 à 16 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande	+ 11.31 € HT / molécule testée (voir liste au verso). Préciser la/les molécule(s) souhaitée(s) :
<input type="checkbox"/> Conservation souche pour analyses ultérieures	+ 12.60 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après résultat, conservation durant 6 mois)

*Tarifs HT applicables de novembre 2024 à octobre 2025

DEMANDE D'ANALYSE 2025

ANALYSE ECOUVILLONS AURICULAIRES

BACTERIOLOGIE

Antibiotiques testés

Liste non exhaustive et susceptible d'évolution

Résultats exprimés en Concentration Minimale Inhibitrice (CMI)

Germes Gram -	Germes Gram +	Streptocoques
Amoxicilline + acide clavulanique	Amikacine	Ampicilline
Ampicilline	Benzylpénicilline	Benzylpénicilline
Céfalexine	Cefquinome	Chloramphénicol
Céfopérazone	Ceftiofur	Clindamycine
Cefquinome	Clindamycine	Enrofloxacin
Ceftiofur	Enrofloxacin	Erythromycine
Enrofloxacin	Erythromycine	Gentamicine
Fluméquine	Florfénicol	Kanamycine
Florfénicol	Gentamicine	Tétracycline
Gentamicine	Kanamycine	Triméthoprime + sulfaméthoxazole
Imipénème	Neomycine	Vancomycine
Marbofloxacin	Oxacilline	
Néomycine	Tétracycline	
Tétracycline	Tilmicosine	
Triméthoprime + sulfaméthoxazole	Triméthoprime + sulfaméthoxazole	
	Tylosine	

Antibiotiques supplémentaires sur demande

Selon la disponibilité des molécules, prévoir un délai potentiel pour le résultat

Résultats en diamètres d'inhibition ou en concentration minimale inhibitrice selon disponibilité

Acide nalidixique	Céfoxitine	Florfénicol	Rifampicine
Amikacine	Ceftriaxone	Gentamicine	Spectinomycine
Amoxicilline	Céfuroxime	Kanamycine	Spiramycine
Amoxicilline + acide clavulanique	Clindamycine	Lévofoxacin	Streptomycine
Ampicilline	Colistine	Marbofloxacin	Tétracycline
Bacitracine B	Doxycycline	Oxacilline	Tilmicosine
Cefoperazone	Enrofloxacin	Benzylpénicilline	Triméthoprime/sulfaméthoxazole
Cefotaxime	Erythromycine	Polymyxine B	Vancomycine