

DEMANDE D'ANALYSE 2025 HEMOCULTURE - 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 : Bovin Caprin Ovin Autre :

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

BACTERIOLOGIE

Pour des résultats optimaux : le prélèvement doit être réalisé dès les premiers signes cliniques et, si possible, avant le début de l'antibiothérapie. Récolter le sang de préférence dans un tube EDTA (tube violet). Acheminer l'échantillon le plus rapidement possible au laboratoire (idéalement < 12h) et sous couvert du froid 4°C. NE JAMAIS CONGELER.

Tarifs*

Mise en culture	7.08 € HT (incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation)
<input type="checkbox"/> Identification	+ 25.20 € HT par souche identifiée, jusqu'à 3 par échantillon
<input type="checkbox"/> Antibiogramme	+ 43.05 € HT (12 à 20 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande	+ 11.31 € HT par molécule testée (voir liste au verso). Préciser la ou les molécule(s) souhaitée(s) :
<input type="checkbox"/> Conservation souche pour analyses ultérieures	+ 12.60 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après rendu du résultat, conservation durant 6 mois, toute matrice)

*Tarifs HT applicables de novembre 2024 à octobre 2025

DEMANDE D'ANALYSE 2025

HEMOCULTURE - 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	Clindamycine
Cefalotine	Ceftiofur	Enrofloxacin
Céfopérazone	Clindamycine	Erythromycine
Cefquinome	Enrofloxacin	Gentamicine
Ceftiofur	Erythromycine	Kanamycine
Enrofloxacin	Florfenicol	Tétracycline
Fluméquine	Gentamicine	Triméthoprim + sulfaméthoxazole
Flofenicol	Kanamycine	Vancomycine
Gentamicine	Neomycine	
Imipénème	Oxacilline	
Marbofloxacin	Tétracycline	
Néomycine	Tilmicosine	
Tétracycline	Triméthoprim + sulfaméthoxazole	
Triméthoprim + 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	Florfenicol	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	Triméthoprim/sulfaméthoxazole
Cefotaxime	Erythromycine	Polymyxine B	Vancomycine