

## DEMANDE D'ANALYSE 2026 HEMOCULTURE - BACTERIOLOGIE

Dr VÉTÉRINAIRE ou CABINET VÉTÉRINAIRE		PROPRIÉTAIRE					
NOM :		N° Ch	N° Cheptel :  _ _   _ _   _ _				
Commune :			Nom - Prénom :				
Courriel:		Adres	Adresse :				
Signature et tampon vétérinaire :							
		Courr	Courriel :				
Réservé au laboratoire :							
Date de réception :							
Date de prélèvement :/ Facturation : ☐ Eleveur ☐ Autre :							
Espèce animale :  Bovin  Caprin  Ovin  Autre :							
Identification de							
l'échantillon	Signes observés		Traitement				
			☐ Non traité ☐ Déjà administré				
			☐ En cours Préciser :				
			Fredser.				
			☐ Non traité ☐ Déjà administré				
			☐ En cours				
			Préciser :				
			☐ Non traité ☐ Déjà administré				
			☐ En cours				
			Préciser :				
	DACTE	NOLOGIE					
		RIOLOGIE					
	<del></del>		s premiers signes cliniques et, si possible, avant le				
début de l'antibiothérapie. Récolter le sang de préférence dans un <u>tube EDTA</u> (tube violet). Acheminer l'échantillon <u>le</u> <u>plus rapidement possible</u> au laboratoire (idéalement < 12h) et sous couvert <u>du froid 4°C</u> . NE JAMAIS CONGELER.							
Tarifs*							
Mise en culture	7.12 € HT (incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation)						
☐ Identification	+ 25.35 € HT par souche identifiée, jusqu'à 3 par échantillon						
☐ Antibiogramme	+ 43.31 € HT (12 à 20 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)						
+ 11.38 € HT par molécule testée (voir liste au verso). Préciser la ou les molécule(s)							
demande souhaitée(s) :							
☐ Conservation souche	+ 12.60 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après rendu du résultat, conservation						
pour analyses ultérieures	durant 6 mois, toute matrice)						

\*Tarifs HT applicables de novembre 2025 à octobre 2026



## DEMANDE D'ANALYSE 2026 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	Enrofloxacine	
Céfopérazone	Clindamycine	Erythromycine	
Cefquinome	Enrofloxacine	Gentamicine	
Ceftiofur	Ertyhromycine	Kanamycine	
Enrofloxacine	Florfénicol	Tétracycline	
Fluméquine	Gentamicine	Triméthoprime + sulfaméthoxazole	
Flofénicol	Kanamycine	Vancomycine	
Gentamicine	Neomycine		
Imipénème	Oxacilline		
Marbofloxacine	Tétracycline		
Néomycine	Tilmicosine		
Tétracycline	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	Gentamycine	Spectinomycine
Amoxicilline	Céfuroxime	Kanamycine	Spiramycine
Amoxicilline + acide clavulanique	Clindamycine	Lévofloxacine	Streptomycine
Ampicilline	Colistine	Marbofloxacine	Tétracycline
Bacitracine B	Doxycycline	Oxacilline	Tilmicosine
Cefoperazone	Enrofloxacine	Benzylpénicilline	Triméthoprime/sulfaméthoxazole
Cefotaxime	Erythromycine	Polymyxine B	Vancomycine