

DEMANDE D'ANALYSE 2026 ANALYSE URINAIRE BACTERIOLOGIE

Dr VÉTÉRINAIRE ou CA	ABINET VÉTÉRINAIRE	PROPRIÉTAIRE				
NOM :		N° Cheptel : _ _ _ _ _ _				
Commune ·		Nom - Prénom :				
		Adresse:				
Signature et tampon v	<u>rétérinaire :</u>					
		Courriel :				
Réservé au laboratoire :						
<u>Date de réception :</u> <u>Numéro de dossier :</u>						
Date de prélèvement :/ Facturation : □ Eleveur □ Autre :						
Espèce animale : ☐ Bovir	Espèce animale : ☐ Bovin ☐ Caprin ☐ Ovin ☐ Chien ☐ Chat					
Identification de						
l'échantillon	Signes observés	Traitement				
		☐ Non traité				
		☐ Déjà administré				
		☐ En cours Préciser :				
	1	1, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				
Conditions de prélèvement						
Merci de nous faire parvenir environ 5mL d'urine, prélevé dans un flacon <u>stérile</u> . 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*					
☐ Culot urinaire	26.29€ HT (Comprend : pH, densité, examen cytologique, cristaux)					
☐ ECBU Mise en culture	 49.52€ HT (Comprend : un culot urinaire, une mise en culture et une identification bactérienne) 6.61 € HT (incluant échantillon négatif) 					
☐ Identification	+ 25.35 € HT par souche identifiée					
☐ Antibiogramme	+ 34.54 € HT (8 à 16 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)					
☐ Autre antibiotique sur demande	+ 11.38 € HT / molécule testée (voir liste au verso). Préciser la/les molécule(s) souhaitée(s) :					
☐ 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 2025 à octobre 2026



DEMANDE D'ANALYSE 2026 ANALYSE URINAIRE 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	Enrofloxacine	
Ceftiofur	Enrofloxacine	Erythromycine	
Enrofloxacine	Ertyhromycine	Gentamicine	
Fluméquine	Florfénicol	Kanamycine	
Florfénicol	Gentamicine	Tétracycline	
Gentamicine	Kanamycine	Triméthoprime + sulfaméthoxazole	
Imipénème	Neomycine	Vancomycine	
Marbofloxacine	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	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