

DEMANDE D'ANALYSE 2026 SANTE DE LA MAMELLE BACTERIOLOGIE et/ou PCR

NOM : N° Cheptel : _ _ _ _ Commune : Nom - Prénom : Adresse : Adresse :					
	N° Cheptel : _ _ _ _ _ _				
Courriel :	Nom - Prénom :				
1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Adresse:				
Signature et tampon vétérinaire :					
Courriel :	Courriel :				
Réservé au laboratoire : Date de réception :					
Date de prélèvement :/ Facturation : ☐ Eleveur ☐ Autre :					
Espèce animale : ☐ Bovin ☐ Caprin ☐ Ovin ☐ Lait de Tank (PCR uniquement) ☐ Lait de petit mélange (5 max) PCR uniquement					
☐ Lait de Tank (PCK uniquement) ☐ Lait de petit melange (5 max) PCK uniquement ☐ Lait de vache (mélange 4 quartiers) ☐ Lait de Quartier (préciser ci-dessous)					
Identification de Control Control Type de Trus					
l'échantillon Quartier Signes observés mammite Type de mammite Traitement					
☐ AVG ☐ Lait modifié ☐ 1ère ☐ Non traité					
☐ AVD ☐ Quartier inflammé ☐ Récidivante ☐ Déjà administré ☐ ARG ☐ Altération état général ☐ Subclinique ☐ En cours					
	•				
BACTERIOLOGIE					
Merci de nous faire parvenir environ 5mL de lait, prélevé dans un flacon <u>stérile</u> , après désinfection de la mamelle et <u>élimina</u> <u>jet</u> . Conservation du prélèvement à 4°C, envoi accompagné d'un pack réfrigéré le plus rapidement possible (24 à 48h). NE JA					
NI AJOUTER DE CONSERVATEUR SVP.					
Tarifs*					
Mise en culture 11.23 € HT (incluant échantillon négatif) ☐ Identification + 25.35 € HT / par souche identifiée					
☐ Antibiogramme + 43.31 € HT (8 à 16 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)					
☐ Autre antibiotique sur					
demandedemande					
☐ Conservation souche + 12.60 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après résultat, conservation durant 6 mois)					
pour analyses ultérieures					
PCR					
Pour des analyses PCR, les laits peuvent être frais, conservés à 4°C ou congelés et contenir ou non un conservateur.					
NE PAS DESINFECTER LA MAMELLE SVP. En cas de demande d'analyses bactériologie + PCR, prélever <u>d'abord</u> un flacon ider désinfecter la mamelle et prélever un second flacon destiné à la bactériologie.	ntifie PCR, puis				
Tarifs*					
☐ Staphylococcus aureus ☐ Escherichia coli 21.03 € / pat	:hogène				
☐ Staphylococcus spp ☐ Enterobacteriaceae					
☐ Streptococcus uberis ☐ Mycoplasma bovis 12.37 € / pat	-				
☐ Streptococcus agalactiae ☐ Pseudomonas spp partir de 4 p	athogénes				
☐ Streptococcus dysgalactiae ☐ Klebsiella spp *Tarifs HT applicables de novembre 2025 à octobre 20					



DEMANDE D'ANALYSE 2026 SANTE DE LA MAMELLE BACTERIOLOGIE et/ou PCR

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	ol 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