

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

Dr VÉTÉRINAIRE ou CABINET VÉTÉRINAIRE

NOM :
Prénom :
Commune :
Courriel :

Signature vétérinaire :

PROPRIÉTAIRE

N° Cheptel : |_|_| |_|_| |_|_|
Nom - Prénom :
Adresse :
.....
Courriel :

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 vache (mélange 4 quartiers) Lait de Quartier (préciser ci-dessous)

Identification de l'échantillon	Quartier	Signes observés	Type de mammite	Traitement
	<input type="checkbox"/> AVG <input type="checkbox"/> AVD <input type="checkbox"/> ARG <input type="checkbox"/> ARD	<input type="checkbox"/> Lait modifié <input type="checkbox"/> Quartier inflammé <input type="checkbox"/> Altération état général <input type="checkbox"/> Cellules	<input type="checkbox"/> 1ère <input type="checkbox"/> Récidivante <input type="checkbox"/> Subclinique (taux cellules)	<input type="checkbox"/> Non traité <input type="checkbox"/> Déjà administré <input type="checkbox"/> En cours Préciser :

BACTERIOLOGIE

Merci de nous faire parvenir environ 5mL de lait, prélevé dans un flacon stérile, après désinfection de la mamelle et élimination du premier jet. Conservation du prélèvement à 4°C, envoi accompagné d'un pack réfrigéré le plus rapidement possible (24 à 48h). NE JAMAIS CONGELER NI AJOUTER DE CONSERVATEUR SVP.

Tarifs*

Mise en culture	10.63 € HT (incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation)
<input type="checkbox"/> Identification	+ 24.00 € HT / par souche identifiée (2 maximum / échantillon)
<input type="checkbox"/> Antibiogramme	+ 41.00 € HT (8 à 16 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande	+ 13.43 € HT / molécule testée (voir liste au verso). Préciser la/les molécule(s) souhaitée(s) :
<input type="checkbox"/> Conservation souche pour analyses ultérieures	+ 12.00 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après résultat, conservation durant 6 mois)

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 d'abord un flacon identifié PCR, puis désinfecter la mamelle et prélever un second flacon destiné à la bactériologie.

Tarifs*

<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	<input type="checkbox"/> Staphylococcus spp	<input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis	19.15 € / pathogène 11.27 € / pathogène à partir de 4 pathogènes
<input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae	<input type="checkbox"/> Streptococcus dysgalactiae	<input type="checkbox"/> Streptococcus uberis	
<input type="checkbox"/> Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/> Pseudomonas spp	

**Tarifs applicables de novembre 2022 à octobre 2023*

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
Cefalotine	Ceftiofur	Clindamycine
Céfopérazone	Clindamycine	Enrofloxacin
Cefquinome	Enrofloxacin	Erythromycine
Ceftiofur	Erythromycine	Gentamicine
Enrofloxacin	Florfenicol	Kanamycine
Fluméquine	Gentamicine	Tétracycline
Florfenicol	Kanamycine	Triméthoprim + sulfaméthoxazole
Gentamicine	Neomycine	Vancomycine
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