

# DEMANDE D'ANALYSE 2024

## 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	<b>7.08 € HT</b> (incluant échantillon négatif)
<input type="checkbox"/> Identification	<b>+ 25.20 € HT</b> / par souche identifiée
<input type="checkbox"/> Antibiogramme	<b>+ 43.05 € HT</b> (8 à 16 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande	<b>+ 14.10 € HT</b> / molécule testée (voir liste au verso). Préciser la/les molécule(s) souhaitée(s) : .....
<input type="checkbox"/> Conservation souche pour analyses ultérieures	<b>+ 12.60 € HT</b> (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	<b>20.11 € / pathogène</b> <b>11.83 € / pathogène à partir de 4 pathogènes</b>
<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 2023 à octobre 2024

# DEMANDE D'ANALYSE 2024

## 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	Enrofloxacin
Ceftiofur	Enrofloxacin	Erythromycine
Enrofloxacin	Erythromycine	Gentamicine
Fluméquine	Florfénicol	Kanamycine
Florfénicol	Gentamicine	Tétracycline
Gentamicine	Kanamycine	Triméthoprime + sulfaméthoxazole
Imipénème	Neomycine	Vancomycine
Marbofloxacin	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	Gentamicine	Spectinomycine
Amoxicilline	Céfuroxime	Kanamycine	Spiramycine
Amoxicilline + acide clavulanique	Clindamycine	Lévofoxacin	Streptomycine
Ampicilline	Colistine	Marbofloxacin	Tétracycline
Bacitracine B	Doxycycline	Oxacilline	Tilmicosine
Cefoperazone	Enrofloxacin	Benzylpénicilline	Triméthoprime/sulfaméthoxazole
Cefotaxime	Erythromycine	Polymyxine B	Vancomycine