

# DEMANDE D'ANALYSE 2025

## SANTÉ DE LA MAMELLE

### BACTERIOLOGIE et/ou PCR

**Dr VÉTÉRINAIRE ou CABINET VÉTÉRINAIRE**

NOM : .....

Commune : .....

Courriel : .....

**Signature et tampon vétérinaire :**

**PROPRIÉTAIRE**

N° Cheptel : |\_|\_| |\_|\_| |\_|\_|

Nom - Prénom : .....

Adresse : .....

.....

Courriel : .....

**Réservé au laboratoire :**

Date de réception : ..... Numéro de dossier : .....

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 mammites  | Traitement   |
|---------------------------------|--|--|---|--|
|                                 | <input type="checkbox"/> AVG<br><input type="checkbox"/> AVD<br><input type="checkbox"/> ARG<br><input type="checkbox"/> ARD | <input type="checkbox"/> Lait modifié<br><input type="checkbox"/> Quartier inflammé<br><input type="checkbox"/> Altération état général<br><input type="checkbox"/> Cellules | <input type="checkbox"/> 1ère<br><input type="checkbox"/> Récidivante<br><input type="checkbox"/> Subclinique (taux cellules) | <input type="checkbox"/> Non traité<br><input type="checkbox"/> Déjà administré<br><input type="checkbox"/> En cours<br>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"/> Escherichia coli   | <b>20.41 € / pathogène</b>                          |
| <input type="checkbox"/> Staphylococcus spp         | <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae |   |
| <input type="checkbox"/> Streptococcus uberis       | <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis   | <b>12.01 € / pathogène à partir de 4 pathogènes</b> |
| <input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae   | <input type="checkbox"/> Pseudomonas spp    |   |
| <input type="checkbox"/> Streptococcus dysgalactiae | <input type="checkbox"/> Klebsiella spp     |   |

\*Tarifs HT applicables de novembre 2024 à octobre 2025

# DEMANDE D'ANALYSE 2025

## SANTÉ DE LA MAMELLE

### BACTÉRIOLOGIE 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                    |