

## Feuille de renseignements

## Recherche bactériologique dans le lait

Tél: 02.43.28.65.86 - larca@pl.chambagri.fr
Siège: Chambre d'agriculture de Région des Pays de la Loire
9 rue André Brouard – CS70510 - 49105 ANGERS CEDEX 2

Demandeur
Conseiller élevage : n° élevage : III II II II
Nom de l'éleveur :
Adresse:
CP:Ville:
Tél.:
Date du prélèvement :/
Facturation : Eleveur  Organisme :
Analyses demandées :
- Staphylocoques à coagulase positive à 37°C (NF EN ISO 6888-2) COFRAC
- <b>Staphylocoques à coagulase négative</b> à 37°C (NF EN ISO 6888-2)
- <i>Escherichia coli</i> ß glucuronidase positive (NF ISO 16649-2) <b>COFRAC</b>
<b>COFRAC</b> = analyse réalisée sous accréditation sous réserve du respect des recommandations. Pour plus de renseignements consulter le site du COFRAC ( <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> , n° d'accréditation LARCA 1-7347 activité « essais »). La signature vaut pour acceptation des conditions générales de vente du LARCA. Elles sont mentionnées dans le catalogue prestations.
Signature du demandeur :

## **RECOMMANDATIONS POUR LE PRELEVEMENT**

Toutes les mesures nécessaires doivent être prises pour prévenir toute contamination, prolifération ou destruction microbienne pendant le prélèvement, le transport et le stockage des échantillons.

Le prélèvement doit être effectué aseptiquement :

- utiliser du matériel stérile ou désinfecté.
- se laver et se désinfecter les mains avant le prélèvement (ou porter des gants).
- prélever une quantité suffisante pour permettre la mise en œuvre des analyses (en général 60 mL).
- mettre le lait dans un pot stérile étanche.
- immédiatement après le prélèvement, placer l'échantillon dans un contenant qui permette sa conservation à une température entre 0 et 4 °C (boîte polystyrène ou glacière avec blocs eutectiques).
- le faire parvenir au laboratoire dans les meilleurs délais avec la demande d'analyse complétée.
- la température des échantillons sera contrôlée à la réception au laboratoire.
- tous les échantillons sont conservés après analyse au laboratoire jusqu'à l'obtention des résultats.