



## Instructions pour le prélèvement stérile d'échantillons de lait à fin d'analyse bactériologique

1. Inscription indélébile du tube de prélèvement stérile :



- nom du propriétaire
- nom de l'animal
- identification du quartier à analyser (AD/AG/PD/PG)

2. Nettoyage grossier du pis

3. Recueillir les 2-3 premiers jets de lait dans un gobelet pré-trayeur, Faire le test de Schalm et noter les résultats

4. Tremper le(s) trayon(s) dans le l'iode à 0,3% et bien le(s) sécher

5. Se laver soigneusement les mains et enfiler evt. des gants jetables

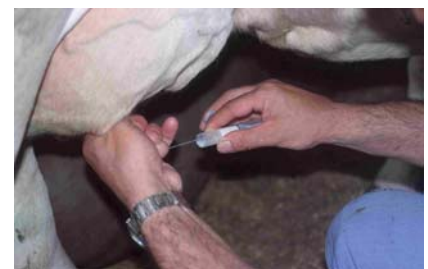
6. Désinfecter le bout du trayon avec de l'alcool à 70% (alcool à brûler, lingette de désinfection, etc.). Lors de l'échantillonnage de plusieurs quartiers, débuter avec le trayon le plus éloigné et finir avec celui qui est le plus proche.



7. Ouvrir le tube de prélèvement avec la main gauche de façon à ne pas toucher l'intérieur du couvercle et tenir ce dernier dans la main de façon à le protéger des salissures. Pour les gauchers, utiliser la main droite. Ne jamais poser le couvercle ou le prendre dans la bouche !

8. Tenir le tube de prélèvement à l'horizontale afin d'éviter que les salissures ne pénètrent à l'intérieur du tube.

9. Maintenir le trayon du quartier à analyser incliné et traire un jet de lait aussi puissant et direct que possible dans le tube. Surtout ne jamais toucher le tube de prélèvement avec le trayon ! Lors du prélèvement de plusieurs quartiers, débuter avec le trayon le plus proche de vous et terminer avec celui qui est le plus éloigné.



10. Bien fermer le tube, le placer immédiatement au frais et l'envoyer le plus rapidement possible au laboratoire dans un emballage adéquat.

