



SEPTEMBRE 2011

PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS DE LAIT POUR ANALYSE BACTERIOLOGIQUE : COMMENT S'Y PRENDRE ?



Il est important de procéder régulièrement à des analyses bactériologiques d'échantillons de lait provenant des vaches à taux cellulaire élevé et des vaches atteintes de mammite clinique.

Cela permet d'obtenir une vue d'ensemble des germes responsables de mammite présents dans l'exploitation et de vérifier à quels antibiotiques ils sont sensibles ou pas.

Pour pouvoir interpréter les résultats correctement, il est très important que la prise d'échantillon soit réalisée *aussi correctement que possible*.

CONCRÈTEMENT:

- 1. Nettoyez les trayons avec une serviette en papier sèche (une par vache);
- 2. Tirez quelques jets de chaque trayon;
- 3. Désinfectez soigneusement le trayon (surtout l'extrémité) avec une serviette désinfectante contenant de l'alcool ou avec de l'ouate humectée d'alcool;
- 4. Ouvrez le flacon stérile avec précaution et inclinez-le;
- 5. Tirez quelques jets dans le flacon;
- 6. Fermez le flacon aussi rapidement que possible;
- 7. Notez sur le flacon le numéro de la vache, du quartier et la date de la prise d'échantillon.

M-leam, altijd paraat als het om uw melk gaat!