

## ESSAIS D'APTITUDE DETECTION DES ANTIBIOTIQUES DANS LE LAIT

- **Méthodes concernées:** toutes méthodes utilisées par les laboratoires et en particulier les tests d'acidification pour la détection de tous les antibiotiques et/ou les tests plus spécifiques pour la recherche de familles d'antibiotiques dont les  $\beta$ -lactames ou les tétracyclines
- **Nombre d'échantillons :** 10 échantillons lyophilisés contenant ou non des antibiotiques de différentes familles et à des taux différents, à reconstituer avec 5 ml d'eau selon le protocole fourni
- **Conservation :**
  - non reconstitué : à  $3 (\pm 2)$  °C
  - après reconstitution : à  $3 (\pm 2)$  °C et à utiliser dans la journée ; la congélation des échantillons est possible
- **Conditionnement :** flacons en verre de 10 ml, munis d'un bouchon et d'une capsule métallique déchirable
- **Envoi :** en emballage isotherme muni de glace, par transporteur express  $\Rightarrow$  arrivée au jour J+1 avant 10 h
- **Stockage au laboratoire :** à  $3 (\pm 2)$  °C dès réception
- **Validité des échantillons :** analyses à effectuer dans les 9 jours après la date d'envoi