ECHANTILLONS DE CONTROLE ET DE PRECALIBRAGE

INFRAROUGE SUR LAIT – GAMME HAUTE

• Utilisations possibles : 🤝 contrôle de la linéarité, des intercorrections (modèle MLR) et de la pente de la

régression linéaire simple

by précalibrage : ajustement des facteurs d'intercorrections (modèles MLR) et de

l'équation finale de l'instrument (y = b.X+a)

Un ajustement du biais de l'instrument à l'aide de laits représentatifs des laits analysés est nécessaire après un ajustement à l'aide des échantillons de

précalibrage

• Appareils concernés : tous les appareils basés sur les principes de la norme ISO 9622|FIL 141

• Critères : taux de matière grasse (MG), matière protéique (MP), lactose, matière sèche (MS)

• Nombre d'échantillons : 1 groupe indissociable de 13 échantillons de lait cru de teneurs variant entre

- Gamme haute:

- 60 et 90 g MG/I

- 45 et 65 g MP/I

- 46 et 60 g lactose/l

- 160 et 220 g MS/I

• Conditionnement : en flacons de polyéthylène de 60 ml munis de bouchons à vis avec joints

d'étanchéité

• Conservation : échantillons additionnés de Bronopol (0,02 % final)

• Envoi: mensuel et à la demande, en emballage isotherme muni de sachets eutectiques,

express arrivée au jour J+1 avant 12 h

• Valeurs de référence: déterminées par un laboratoire expert et vérifiées par un analyseur FTIR, à partir

des méthodes suivantes :

- méthode acido-butyrométrique pour la matière grasse (ISO 19662|FIL 238 pour la

gamme médiane et NF V 04-155 pour la gamme haute))

- méthode au noir amido pour la matière protéigue (NF V 04-216)

- méthode Kjeldahl pour le NPN (ISO 8968-4|FIL 20-4)

- méthode enzymatique pour le lactose (ISO 26462|FIL 214)

- méthode par étuvage pour la matière sèche (ISO 6731|FIL 21).