ESSAIS D'APTITUDE ACETONE-BHB PAR INFRAROUGE

• Critères et méthodes concernés : acétone et BHB par méthode infrarouge

• Nombre d'échantillons : - 1 série de 10 échantillons de lait présentant des valeurs en acétone comprises

entre 0,10 et 0,40 mmoles/litre

- 1 série de 10 échantillons de lait présentant des valeurs en BHB comprises entre

0,10 et 0,30 mmoles/litre

• Conditionnement : en flacons de polyéthylène de 30 ml munis de bouchons à vis avec joints

d'étanchéité

• Conservation : échantillons additionnés de Bronopol 0,04 %

• Envoi : en emballage isotherme muni de sachets eutectiques, par transporteur express \supseteq

arrivée au jour J+1 avant 12h

• Stockage au laboratoire : à 4 (± 2) °C dès réception.

• Validité des échantillons : analyses à effectuer dans les 4 jours après la date d'envoi