



## FT563

### RING TEST METODI DI ROUTINE

#### LATTE CAPRINO (RTC)

**Descrizione del campione:** serie da 6 campioni da 80 ml ciascuno di latte caprino crudo contenuto in provette di plastica con tappo a vite.

**Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di prodotto, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.

**Finalità d'uso:** per la determinazione di grasso, proteine, lattosio, crioscopia, caseine\* e solidi totali\* con strumenti a medio infrarosso, tutti i metodi per crioscopia.

**Stoccaggio e utilizzo:** conservare i campioni a  $4 \pm 2^\circ\text{C}$ . Prima dell'uso scaldare a bagnomaria a  $40 \pm 2^\circ\text{C}$ . Dopo l'apertura, usare il campione entro breve tempo.

**Conservante:** Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v).

**Sicurezza:** campione non edibile, non nocivo per la pelle. Non disperdere nell'ambiente.

**Data di scadenza:** 10 giorni dalla data di produzione.

### PROFICIENCY TEST ROUTINE

#### GOAT MILK (RTC)

**Sample description:** series of 6 samples of 80 ml each of raw goat milk packaged in plastic tubes with screw caps.

**Identification:** the label shows the AIA logo, the type of product, the production batch, the alphanumeric identifier, the expiry date, and the product code.

**Purpose of use:** for the determination of fat, protein, lactose, casein\* and total solids\* by medium infrared instruments, all methods for cryoscopy.

**Storage and use:** store samples at  $4 \pm 2^\circ\text{C}$ . Before use, warm it at  $40 \pm 2^\circ\text{C}$ . Once opened, the sample must be used within a short time.

**Preservative:** Bronopol 0,04 % (wt/vol).

**Safety:** inedible sample, not harmful to the skin. Do not waste it in the environment.

**Expiry date:** 10 days from date of production.

\*parametri non accreditati/unaccredited parameters