



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**GRASSO, PROTEINE, CASEINE, LATTOSIO, UREA**

**LATTE VACCINO**

**FT 001 (set da 10 campioni)**

**FT 002 (set da 5 campioni)**

- Descrizione del campione:** campione da 80 ml di latte crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 9 giorni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO, UREA**

**LATTE BUFALINO**

**FT 584**

- Descrizione del campione:** set da 5 campioni da 80 ml di latte bufalino crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 9 giorni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**GRASSO, PROTEINE, CASEINE, LATTOSIO, UREA**

**LATTE OVINO**

**FT 585**

- Descrizione del campione:** set da 5 campioni da 80 ml di latte ovino crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 9 giorni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO, UREA**

**LATTE CAPRINO**

**FT 586**

- Descrizione del campione:** set da 5 campioni da 80 ml di latte caprino crudo, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,02 % (p/v) e Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 9 giorni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO**

**SIERO DI LATTE**

**FT 509**

- Descrizione del campione:** set da 5 campioni da 80 ml di siero di latte congelato, contenuto in provette di plastica con tappo a vite di colore diverso.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione congelato fino al suo utilizzo. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,03 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CELLULE SOMATICHE**

**FT 006**

- Descrizione del campione:** set da 20 campioni, da 24 ml di latte vaccino trattato termicamente composto da 5 titoli di cellule (80.000 - 1.000.000 cell/ml). I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 4 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CELLULE SOMATICHE**

**FT 583**

- Descrizione del campione:** set da 5 campioni, da 50 ml di latte vaccino congelato composto da 5 titoli di cellule (80.000 - 1.000.000 cell/ml). I campioni sono contenuti in provette di plastica con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 4 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CELLULE SOMATICHE**

**CAMPIONE PILOTA**

**FT 041A**

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte vaccino trattato termicamente ad un contenuto di cellule di circa 350.000 cell/ml. I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 4 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

## **CELLULE SOMATICHE**

### **CAMPIONE PILOTA**

#### **FT 041B**

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte vaccino trattato termicamente ad un contenuto di cellule di circa 1.300.000 cell/ml. I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a **-20°C**. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 4 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**DEOSSINIVALENOLO (DON)**

**FARINA DI MAIS**

**FT 477**

- Descrizione del campione:** campione da 50 g  $\pm$  0,1 g di farina di mais in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di DON nella farina di mais per metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a 4°C  $\pm$  2°C. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**AFLATOSSINA B1**

**FARINA DI MAIS**

**FT 409 (set da 4 campioni)**

**FT 410 (campione singolo)**

- Descrizione del campione:** campione da 25 g  $\pm$  0,1 g di farina di mais in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatossina B1 nella farina di mais per metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a 4°C  $\pm$  2°C. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

## **FUMONISINA**

### **FARINA DI MAIS**

#### **FT 511**

- Descrizione del campione:** set da 2 campioni da 25 g  $\pm$  0,1 g di farina di mais in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Fumonisine nella farina di mais per le metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**ZEARALENONE**

**FARINA DI MAIS**

**FT 478**

- Descrizione del campione:** set da 2 campioni da 50 g  $\pm$  0,1 g di farina di mais in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Zearalenone nella farina di mais per le metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**OCRATOSSINA A**

**GRANO MACINATO**

**FT 479**

- Descrizione del campione:** set da 3 campioni da 50 g  $\pm$  0,1 g di grano macinato in bustine di plastica confezionate sottovuoto.
- Identificazione:** i campioni sono identificati da un'etichetta riportante il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'individuazione del campione, la data di scadenza e i codici identificativi.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Ocratossina A nel grano per metodiche ELISA e HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione al buio a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**AFLATOSSINA M1**

**LATTE VACCINO**

**FT 395 (set da 4 campioni)  
FT 391E (campione singolo)**

- Descrizione del campione:** campione di latte sgrassato liofilizzato contenuto in provette da 10 ml in vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatossina M1 nel latte per metodica ELISA.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione ad una temperatura < 0°C fin o al suo utilizzo. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**AFLATOSSINA M1**

**LATTE VACCINO**

**FT 391H**

- Descrizione del campione:** campione di latte sgrassato congelato contenuto in provette da 80 ml in plastica con tappo a vite colorato.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto di Aflatossina M1 nel latte per metodica HPLC.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare il campione congelato fino al suo utilizzo. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico (0,03% p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 6 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

## **CRIOSCOPIA**

### **SOLUZIONE ACQUOSA**

#### **FT 210**

- Descrizione del campione:** set da 3 soluzioni acquose di cloruro di sodio, da 9 ml, a diversa concentrazione (-0,500 – -0,530 °C). I campioni sono contenuti in provette di vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore e a plateau.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a 4°C ± 2°C. Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CRIOSCOPIA**

**CAMPIONE PILOTA**

**FT 480A**

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte, trattato termicamente, con un punto di congelamento di circa  $-0,520\text{ }^{\circ}\text{C}$ , contenuto in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore e a plateau.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CRIOSCOPIA**

**CAMPIONE PILOTA**

**FT 480B**

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte, trattato termicamente, con un punto di congelamento di circa  $-0,540\text{ }^{\circ}\text{C}$ , contenuto in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo della taratura dei crioscopi a termistore e a plateau.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**PRESENZA / ASSENZA INIBENTI**

**CONTROLLO NEGATIVO**

**FT 308A**

- Descrizione del campione:** campione da 10 ml di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come controllo negativo nei test per la ricerca degli inibenti nel latte.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

## **PRESENZA / ASSENZA INIBENTI**

### **CONTROLLO POSITIVO PENICILLINA G MRL**

#### **FT 308B**

- Descrizione del campione:** campione da 10 ml di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come controllo positivo a MRL nei test per la ricerca degli antibiotici nel latte.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**PRESENZA / ASSENZA INIBENTI**

**CONTROLLO POSITIVO  
SULFAMIDICO MRL**

**FT 308D**

- Descrizione del campione:** campione da 10 ml di latte vaccino sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come controllo positivo a MRL nei test per la ricerca degli antibiotici nel latte.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**KJELDAHL**

**FT 037**

- Descrizione del campione:** campione da 1,5 g di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette in vetro scuro con tappo a ghiera.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare come materiale di riferimento per la determinazione del contenuto proteico totale secondo il metodo Kjeldahl.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 2 anni dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CARICA BATTERICA TOTALE**

**FT 206**

- Descrizione del campione:** set da 4 campioni da 24 ml di latte sgrassato e liofilizzato con un range di carica batterica variabile da 50.000 a 400.000 cfu/ml, contenuto in provette di plastica sterile con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Sodio Azide 0,02 % (p/v)
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**CARICA BATTERICA TOTALE**

**CAMPIONE PILOTA**

**FT 208**

- Descrizione del campione:** campione da 24 ml di latte sgrassato e liofilizzato con una carica batterica compresa tra 50.000 e 150.000 cfu/ml, contenuto in provette di plastica sterile con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Sodio Azide 0,02 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 1 anno dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**UREA**

**STANDARD 1**

**FT 110A**

- Descrizione del campione:** campione da 4 ml di latte sgrassato e trattato termicamente con un contenuto di urea di circa 30 mg/100 ml. Il campione è contenuto in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per la taratura degli strumenti operanti in pHmetria differenziale, conduttimetria e colorimetria.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,03 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 6 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**UREA**

**STANDARD 0**

**FT 110B**

- Descrizione del campione:** campione da 4 ml di latte sgrassato, trattato termicamente e con ureasi, con un contenuto di urea < a 3 mg/100 ml. Il campione è contenuto in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo della stabilità dello zero degli strumenti operanti in pHmetria differenziale e conduttimetria.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,03 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 6 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**UREA**

**FT 223**

- Descrizione del campione:** set da 4 campioni da 24 ml di latte, trattato termicamente, con un range di urea variabile tra 10 e 80 mg/100 ml. I campioni sono contenuti in provette di vetro con tappo a vite.
- Identificazione:** in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di materiale, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.
- Finalità d'uso:** da utilizzare per il controllo o la taratura degli strumenti a medio infrarosso.
- Istruzioni per la conservazione e l'utilizzazione:** conservare a  $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Una volta aperto, il campione deve essere utilizzato entro breve tempo.
- Conservante:** Bronopol Tecnico 0,03 % (p/v).
- Sicurezza:** il campione non è edibile.
- Shelf life:** 6 mesi dal lotto di produzione.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**METODI DI ROUTINE - LATTE VACCINO - FT 012**

Campioni di latte vaccino per la determinazione di Grasso, Proteine, Caseine, Lattosio, Cellule Somatiche, Inibenti, Crioscopia, pH, Urea, Residuo Secco, Acidità.

**METODO DI ROUTINE - LATTE OVINO - FT 307**

Campioni di latte ovino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, Crioscopia.

**METODO DI ROUTINE - LATTE BUFALINO - FT 476**

Campioni di latte bufalino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio, Crioscopia.

**METODO DI ROUTINE - LATTE CAPRINO - FT 563**

Campioni di latte caprino per la determinazione di Grasso, Proteine, Lattosio.

**METODI DI RIFERIMENTO - FT 019**

Latte vaccino per la determinazione di Grasso, Proteine secondo i metodi di riferimento analitico Rose Gottlieb e Kjeldahl.

**CELLULE SOMATICHE - FT 217**

Latte vaccino per la determinazione delle Cellule Somatiche per strumenti fluoroptoelettronici.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**FORMAGGIO - FT 469**

Campioni di formaggio a diversa specie o stagionatura (100 g), per la determinazione di Grasso, Proteine, Umidità, NaCl, Ceneri, e pH.

**CRIOSCOPIA - FT 216**

Latte vaccino per la determinazione del Punto Crioscopico per strumenti a termistore.

**CARICA BATTERICA TOTALE - FT 215**

Latte vaccino per la determinazione della Carica Batterica Totale per gli strumenti fluoroptoelettronici.

**MICROORGANISMI 30°C - FT 309**

Latte vaccino per la determinazione dei batteri aerobi in piastra secondo la norma ISO 4833:2003.

**UREA - FT 218A**

Latte vaccino per la determinazione di Urea per strumenti operanti in pHmetria differenziale, colorimetria e conduttimetria.

**UREA - FT 218B**

Latte vaccino per la determinazione di Urea per strumenti ad infrarosso.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**AFLATOSSINA M1 - FT 333E**

Serie di campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M1 con metodica ELISA.

**AFLATOSSINA M1 - FT 333H**

Serie di campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M1 con metodica HPLC.

**AFLATOSSINA M1- FT 334**

Due serie di campioni di latte vaccino per la determinazione dell'Aflatossina M1 con metodica ELISA e HPLC.

**AFLATOSSINA B1 - FT 341**

Serie di campioni di farina di mais per la determinazione dell'Aflatossina B1 con metodica ELISA oppure HPLC.

**AFLATOSSINA B1 - FT 342**

Due serie di campioni di farina di mais per la determinazione dell'Aflatossina B1 con metodica ELISA e HPLC.

**DEOSSINIVALENOLO (DON) - FT 470**

Serie di campioni di farina di mais per la determinazione di DON con metodica ELISA oppure HPLC.

**DEOSSINIVALENOLO (DON) - FT 472**

Due serie di campioni di farina di mais per la determinazione di DON con metodica ELISA e HPLC.



**A.I.A.**

**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

**ZEARALENONE - FT 473**

Serie di campioni di farina di mais per la determinazione di Zearalenone con metodica ELISA oppure HPLC.

**ZEARALENONE - FT 475**

Due serie di campioni di farina di mais per la determinazione Zearalenone con metodica ELISA e HPLC.

**FUMONISINA - FT 510**

Serie di campioni di farina di mais per la determinazione di Fumonisina con metodica ELISA oppure HPLC.

**FUMONISINA - FT 512**

Due serie di campioni di farina di mais per la determinazione Fumonisina con metodica ELISA e HPLC.

**OCRATOSSINA A - FT 425**

Serie di campioni di grano macinato per la determinazione di Ocratossina A con metodica ELISA oppure HPLC.

**OCRATOSSINA A - FT 427**

Due serie di campioni di farina di mais per la determinazione di Ocratossina A con metodica ELISA e HPLC.