



# ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA CALABRIA

## MODULO ACCETTAZIONE CAMPIONI E RICHIESTA ANALISI

Mod. A/R  
EDIZ. 1  
REV. 00  
DATA  
11/11/2011  
PAG. 1 DI 1

Settore : Bovino Bufalino Ovino Caprino Suinicolo Apistico Prot. N. \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_ Matrice: \_\_\_\_\_ N. Campioni: \_\_\_\_\_

Data prelievo: \_\_\_\_\_ Firma Tecnico : \_\_\_\_\_

Firma Capo Area : \_\_\_\_\_

Barrare le analisi da richiedere

### Mangimi, insilati,foraggi:

- NIR (analisi cartellino)
- Sostanza Secca/Umidità
- Ceneri
- Fibra Grezza
- Grassi Grezzi
- Proteine Totali
- Fibra Detersa Acida
- Fibra Detersa Neutra
- Lignina
- Amido
- Aflatossine B/G
- Aflatossina B<sub>1</sub>
- Vomitossina
- Zearalenone
- Fumonissina
- Ocratossina
- pH (Insilati)

### Acqua:

- Coliformi
- E.coli
- Durezza
- pH
- Conducibilità
- Nitriti
- Nitrati
- Solfati
- Fosfati
- Cloruri
- Cloro libero
- Ammoniaca
- Ferro

Data e Firma LAB  
per accettazione:

### Latte:

- pH
- Acidità Volatile
- Urea
- Crioscopia
- Inibenti
- Cellule Somatiche
- Carica Batterica Totale
- Grasso
- Proteine
- Lattosio
- Caseine
- Fosfatasi Alcalina
- Perossidasi
- Afla M<sub>1</sub>

### Miele:

- Umidità
- Acidità libera
- Sostanze insolubili  
in acqua
- Idrossimetilfurfurale
- Ceneri
- Glucosio/Fruttosio
- Tetracicline

### Derivati del Latte

#### Chimica:

- Umidità
- Proteine
- Sale
- Grassi
- Metalli pesanti
- Pesticidi organo clorurati
- Afla M<sub>1</sub>
- Sostanze inibenti

#### Sangue

- GGT

- GPT
- GOT
- GLOB
- Bilirubina
- Fosfatasi Alcalina
- Glucosio
- Acido Urico
- Trigliceridi
- Urea (BUN)
- Colesterolo
- Emoglobina
- Creatinina
- Minerali(K,Mg; P,Ca)

### Materiale Biologico:

- Esame Parassitologico  
delle feci

### Tamponi Amb. 10 x 10

- Conta Colif. 30°C
- Conta Colonie 30°C
- Conta Lieviti E Muffe

### Latte/ Derivati /Carni:

- Coliformi
- E.coli
- Stafilococchi coagulasi +
- Listeria monocytogenes
- Salmonella spp
- Stafilococcus aureus
- Agenti Mastitogeni/Antib.
- Micoplasma

### Feto, Organi e Sangue

- Esame Necroscopico su  
feto ed organi
- Agenti Abortigeni