



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 Coordinatore _____

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 B₁
- 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 M₁

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 M₁
- 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
- Escherichia coli* O157:H7

Feto, Organi e Sangue

- Esame Necroscopico su
feto ed organi
- Agenti Abortigeni