

SCHEMI E ANALISI OFFERTI

SCHEMA MICROBIOLOGIA ALIMENTARE “AQUA MA”

Conta di:

- *Bacillus cereus*
- *Campylobacter* spp.
- *Clostridium perfringens*
- Microrganismi anaerobi solfito riduttori
- Coliformi totali
- Enterobatteri totali
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* MPN
- *Listeria monocytogenes*
- *Listeria monocytogenes* MPN
- Microrganismi mesofili
- Stafilococchi coagulasi positivi

Ricerca di:

- *Campylobacter* spp.
- *Cronobacter (Enterobacter) sakazakii*
- Enterotossine stafilococciche
- *Escherichia coli* O157
- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella* spp.
- *Yersinia enterocolitica*

SCHEMA MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA “AQUA MD”

Ricerca di:

- *Taylorella equigenitalis* (*)
- Diagnosi infezioni intramammarie (*)
- Esame microbiologico: isolamento e identificazione (*)

SCHEMA ISOLAMENTO-IDENTIFICAZIONE E TIPIZZAZIONE SALMONELLA “AQUA SA”

- Isolamento e identificazione di *Salmonella* spp. da campioni prelevati a livello di produzione primaria per laboratori ufficiali (*)
- Isolamento e identificazione di *Salmonella* spp. da campioni prelevati a livello di produzione primaria per laboratori privati (*)
- Identificazione di ceppi di *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium e variante monofasica di *S. Typhimurium* (*)
- Sierotipizzazione di *Salmonella* spp. (*)

SCHEMA BATTERIOLOGIA E VIROLOGIA ORGANISMI ACQUATICI “AQUA IB e IV”

- Identificazione ceppi batterici (*)
- Identificazione e titolazione virale (*)

SCHEMA PARASSITOLOGIA MOLLUSCHI “AQUA PM”

- Lettura di preparati citologici ed istologici per presenza/assenza di agenti eziologici inclusi nella lista delle malattie dei molluschi OIE/EU (*)

SCHEMA VIROLOGIA, SIEROLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE PER L'INFLUENZA AVIARIA E LA MALATTIA DI NEWCASTLE “AQUA IN”

- Identificazione virale (HI) (*)
- Identificazione e titolo del siero (HI) (*)
- Identificazione virus influenzale di tipo A (real time RT-PCR, RT-PCR) (*)
- Identificazione virus dell'influenza aviare sottotipo H5/H7/H9 (real time RT-PCR, RT-PCR) (*)
- Identificazione virus della malattia di Newcastle (real time RT-PCR, RT-PCR) (*)

SCHEMA SIEROLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE PER DIAGNOSTICA BOVINA E SUINA “AQUA SI e BM”

- Identificazione di anticorpi anti-PRRS nel siero suino mediante ELISA (*)
- Identificazione di anticorpi anti-IBR (anticorpi totali) nel siero di sangue bovino mediante ELISA (*)
- Identificazione di anticorpi anti-IBR (anticorpi gB) nel siero di sangue bovino mediante ELISA (*)
- Identificazione di anticorpi anti-IBR (anticorpi gE) nel siero di sangue bovino mediante ELISA (*)
- Identificazione di anticorpi anti-IBR (anticorpi totali) nel siero di sangue bovino mediante sieroneutralizzazione (*)
- Identificazione di anticorpi anti-IBR nel latte di massa (*)
- Identificazione di anticorpi anti-*Coxiella burnetii* nel siero di ruminanti (*)
- Identificazione di anticorpi anti-RSBV nel siero di bovino (*)
- Identificazione di anticorpi anti-*Neospora caninum* nel siero di sangue bovino (*)
- Identificazione di RNA del virus della PRRS, ceppo europeo e ceppo americano (*)
- Identificazione di DNA del virus BHV-1 (*)
- Identificazione di DNA di *Neospora caninum* (*)
- Identificazione di DNA di *Coxiella burnetii* (*)
- Identificazione di DNA del virus PCV-2 (*)

SCHEMA VIROLOGIA PER LA DIAGNOSI DELLA RABBIA “AQUA RV-D”

- Identificazione dell'antigene virale mediante immunofluorescenza diretta (*)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA